

SIGA[®]

Akrylátové tmely

A01	SIGA PRO Lepící tmel
A02	SIGA PRO Akryl
A03	SIGA PRO Akryl venkovní
A04	SIGA PRO Uni
A05	SIGA PRO Štuk
A06	SIGA PRO Parket
A07	SIGA PRO Car
A08	SIGA PRO Bufill
A09	SIGA PRO Finiš tmel
A10	SIGA PRO Plast

Silikonové tmely

B01	SIGA PRO Univerzal
B02	SIGA PRO Sanítar
B03	SIGA PRO Neutral
B04	SIGA PRO Střecha
B05	SIGA PRO Motor
B06	SIGA PRO Akvarium & Bazén
B07	SIGA PRO Dvojsklo

Speciální tmely a lepidla

C01	SIGA PRO Butyl
C02	SIGA PRO Bitumen
C03	SIGA PRO Montážní lepidlo
C04	SIGA PRO Montážní lepidlo bez toluenu
C05	SIGA PRO Lepidlo na zrcadla
C06	SIGA PRO Kamna
C07	SIGA PRO Domoflex
C08	SIGA PRO Silikon Akryl
C09	SIGA PRO Tekutá lepenka
C10	SIGA PRO Tekutá hydroizolace
C11	SIGA PRO Těsnící pás

Hybridní tmely a lepidla

D01	SIGA PRO Multifix 35
D02	SIGA PRO Multifix 35 Krystal
D03	SIGA PRO Multifix 60
D04	SIGA PRO Multifix 70
D05	SIGA PRO Multifix Acrylic bond
D06	SIGA PRO Multifix Wood bond pasta PU konsurt
D07	SIGA PRO Multifix PU hybrid gel efekt

PU tmely a lepidla

E01	SIGA PRO PU 25
E02	SIGA PRO PU 40
E03	SIGA PRO Multifix PU 50
E04	SIGA PRO Konstrukt
E05	SIGA PRO D-4 - Polyuretanové lepidlo

Chemické kotvy

F01	SIGA PRO Chemická kotva Vinylester
F02	SIGA PRO Chemická kotva Polyester

Disperzní lepidla a penetrace

G01	SIGA PRO BD-20
G02	SIGA PRO SAD 2802
G03	SIGA PRO Hloubková penetrace
G04	SIGA PRO Adhézní můstek
G05	SIGA PRO D-3
G06	SIGA PRO Obklad
G07	SIGA PRO Polystyren
G08	SIGA PRO PD Standard

Sigapreny

H01	Sigapren UNI bez toluenu
H02	Sigapren UNI s toluenem
H03	Sigapren SPECIAL bez toluenu
H04	Sigapren SPECIAL s toluenem
H05	SIGA PRO Realfix Professional

Montážní pěny PU

CH01	SIGA PRO Montážní pěna sprej
CH02	SIGA PRO Montážní pěna pistolová
CH03	SIGA PRO Montážní pěna Zimní sprej
CH04	SIGA PRO Montážní pěna Zimní pistolová
CH05	SIGA PRO Montážní pěna Ohnivzdorná sprej
CH06	SIGA PRO Montážní pěna Ohnivzdorná pistolová
CH07	SIGA PRO Montážní pěna Nízkoexpanzní sprej
CH08	SIGA PRO Montážní pěna Nízkoexpanzní pistolová
CH09	SIGA PRO Montážní pěna Nízkoexpanzní Zimní pistolová
CH10	SIGA PRO Montážní pěna Rychletuhnoucí pistolová
CH11	SIGA PRO Montážní pěna MEGA 70 pistolová
CH12	SIGA PRO Montážní pěna Studnařská sprej
CH13	SIGA PRO Montážní pěna Studnařská pistolová
CH14	SIGA PRO Montážní pěna Lepící celoroční pistolová
CH15	SIGA PRO Montážní pěna Multipoziční sprej
CH16	SIGA PRO Čistič

Technické spreje

I01	SIGA PRO Uvolňovač šroubů
I02	SIGA PRO Zinkový sprej
I03	SIGA PRO Bílá vazelína
I04	SIGA PRO Silikonový sprej
I05	SIGA PRO Hliníkový sprej
I06	SIGA PRO Čistič brzd
I07	SIGA PRO Teflonový sprej
I08	SIGA PRO SG-40

Značkovače

J01	SIGA PRO Značkovač UNIVERZAL
J02	SIGA PRO Značkovač PROFÍ

Lepící pásy

K01	SIGA PRO Balící lepící páska
K02	SIGA PRO Maskovací páska PVC
K03	SIGA PRO Maskovací páska krepová
K04	SIGA PRO All-IN - oboustranná lepící páska
K05	SIGA PRO Hi-Tech - oboustranná transparentní
K06	SIGA PRO Hi-Tech - oboustranná černá
K07	SIGA PRO Duct Tape - technická lepící páska
K08	SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska černá
K09	SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska žlutočerná
K10	SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska čirá
K11	SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska pro bazény
K12	SIGA PRO Mini Grip - univerzální vázací pásy
K13	SIGA PRO Set 3v1 - univerzální manipulační set

Ochrana dřeva

L01	SIGA PRO Dřevo 50
L02	SIGA PRO Dřevo 50 Plus

Nátěrové hmoty

M01	Chytrá barva - Antirezín
M02	Chytrá barva - AktiEmail
M03	Chytrá barva - AktiDřevín
M04	Chytrá barva - AktiDřevín Plus
M05	Chytrá barva - 21 Rezin
M06	Chytrá barva - Odrezín
M07	Chytrá barva - Napouštědlo Direkt
M08	Chytrá barva - SyntPrimer
M09	Chytrá barva - SyntEmail

Doplňkový sortiment

N01	Lisy a pistole na kartuše
	Pistole salámy 400, 600ml
	Pistole k PU pěnam
	Doplňky k chemickým kotvám

SIGA PRO LEPÍCÍ TMEL

Speciální transparentní víceúčelový elastický lepicí tmel Špeciálny transparentný viacúčelový elastický lepiaci tmel

SIGA PRO LEPÍCÍ TMEL je speciální víceúčelový tmel určený pro profesionální použití. Jako trvale pružný spoj je vhodný k bodovému lepení polystyrénových a dřevěných obkladů stěn a stropů, k plošnému lepení korku, PVC podlahovin, kobereců a obkladaček na umakart. Není vhodný pro těsnění vystavená trvalému působení vody.

SIGA PRO LEPIACI TMEL je špeciálny viacúčelový elastický lepiaci tmel, určený na profesionálne použitie. Ako trvalo pružný spoj je vhodný na bodové lepenie polystyrénových a drevených obkladov na steny a stropy. Plošné lepenie korku, PVC podlahovín a koberecov, obkladačiek na umakart. Nie je vhodný na tesnenia trvalo vystavené pôsobeniu vody.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Lepicí tmel	310ml	8594005700987	transparentní



APLIKACE | APLIKÁCIA

Koberce, polystyren, dřevo
korek, PVC podlahoviny

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Koberce, polystyrén, dřevo
korok, PVC podlahoviny

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Spárování
Neošetřené železo
Na místa trvale vystavená působení vody

NEDOPORUČUJE SE

NEDOPORUČANÉ

Skárovanie
Neošetrené železo
Na miesta trvalo vystavené pôsobeniu vody

Nehorlavý

Nehorlavý

Po vytvrzení:
-20°C až +70°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

Po vytvrdení:
-20°C až +70°C

Není odolný
proti UV záření

**Nie je odolný
proti UV žiareniu**

Název	SIGA PRO LEPÍCÍ TMEL Akrylátový tmel																						
Vlastnosti	Speciální transparentní jednosložkový akrylátový elastický lepicí tmel.																						
Použití	Lepicí tmel, jako trvale pružný spoj je vhodný k bodovému lepení polystyrenových a dřevěných obkladů stěn a stropů, k plošnému lepení korku, PVC podlahovin, koberců, obkladaček na umakart, rohových a ukončovacích ozdobných lišt, podtmelování parapetů, prahů apod. Není vhodný pro těsnění vystavená trvalému působení vody.																						
Technické údaje																							
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,05 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Penetrace kuželem:</td> <td>< 270 PJ</td> </tr> <tr> <td>Stékavost ve žlábků:</td> <td>max. 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-20°C až +70°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>transparentní</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,05 g/cm ³	Penetrace kuželem:	< 270 PJ	Stékavost ve žlábků:	max. 5 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	transparentní	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																						
Měrná hmotnost:	1,05 g/cm ³																						
Penetrace kuželem:	< 270 PJ																						
Stékavost ve žlábků:	max. 5 mm																						
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																						
Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C																						
Odolnost UV záření:	ne																						
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																						
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																						
Barva:	transparentní																						
Balení:	kartuše 310 ml																						
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																						
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																						
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																						

SIGA PRO AKRYL

Víceúčelový elastický akrylátový tmel Viacúčelový elastický akrylátový tmel

SIGA PRO AKRYL je vysoce kvalitní, víceúčelový elastický tmel na akrylátové bázi s tepelnými a zvukovými izolačními vlastnostmi. Je vhodný ke spárování, tmelení a opravám prasklin ve zdivu a v okolí okenních rámců. Má vynikající přilnavost k většině porézních stavebních materiálů. Je vhodný zejména ke spárování sádrokartonových konstrukcí. Po vytvrzení je přetíratelný. Odolává UV záření.

SIGA PRO AKRYL je vysoko kvalitný, viacúčelový elastický tmel na akrylátovej báze s tepelnými a zvukovými izolačnými vlastnosťami. Je vhodný na škárovanie, tmelenie a opravy prasklín v murive a v okolí okenných rámcov. Má vynikajúcu priľnavosť k väčšine poréznych stavebných materiálov. Je vhodný najmä na škárovanie sadrokartónových konštrukcií. Po vytvrdnutí je pretierateľný. Odoláva UV žiareniu.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Akryl	310 ml	8594005700994	bílá
SIGA PRO Akryl	310 ml	8594005704596	šedá
SIGA PRO Akryl	310 ml	8594005704619	hnědá
SIGA PRO Akryl	600 ml	8594005700550	bílá
SIGA PRO Akryl	5 kg	8594005700567	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Sádrokartonové konstrukce
Vysoká bělost

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Sádrokartonové konstrukcie
Vysoká belosť

Vnitřní použití

Vnější použití

Neošetřené železo
Trvalé působení vody

NEODPORUČJE SE

NEODPORUČANÉ

Neošetřené železo
Trvalé působenie vody

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení:
-20°C až +70°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdnutí:
-20°C až +70°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Výborná přetíratelnost

Výborná pretierateľnosť

Název	SIGA PRO AKRYL Akrylátový tmel																								
Vlastnosti	Vysoce kvalitní jednosložkový víceúčelový přetíratelný akrylátový plastickoelastický spárovací tmel.																								
Použití	Spárování, tmelení a opravy spár v interiéru mezi rámy oken, dveří a zdí, rohové spáry sádkartonových konstrukcí, dělicích příček apod. Má vynikající přilnavost k většině porézních stavebních materiálů. Zejména je vhodný ke spárování sádkartonových konstrukcí. Po vytvrzení je přetíratelný.																								
Technické údaje																									
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,55 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Penetrace kuželem:</td> <td>< 240 PJ</td> </tr> <tr> <td>Stékavost ve žlábků:</td> <td>max. 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-20°C až +70°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá, šedá, hnědá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml, salám 600 ml, kbelík 5kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,55 g/cm ³	Penetrace kuželem:	< 240 PJ	Stékavost ve žlábků:	max. 2 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá, šedá, hnědá	Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml, kbelík 5kg
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	1,55 g/cm ³																								
Penetrace kuželem:	< 240 PJ																								
Stékavost ve žlábků:	max. 2 mm																								
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																								
Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C																								
Odolnost UV záření:	ano																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Přetíratelný:	ano																								
Barva:	bílá, šedá, hnědá																								
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml, kbelík 5kg																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																								
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																								
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

SIGA PRO AKRYL VENKOVNÍ

Víceúčelový elastický akrylátový tmel Viacúčelový elastický akrylátový tmel

SIGA PRO AKRYL VENKOVNÍ je vhodný pro těsnění vnějších spár obvodových plášťů budov s velkými dilatačními pohyby, k těsnění spár interiérů u stěnových a stropních konstrukcí montovaných staveb, těsnění spár v oblasti okenních výplní, k utěšňování průchodů potrubí, spárové dlažby, zvukové izolace, vzduchotechnika. Není vhodný pro spárování v oblasti pochůzných ploch a tam, kde jsou spáry trvale vystaveny působení vody. Není vhodný na opravu těsnění spár panelových domů po butylénových tmelech. Tmel je určen pro profesionální použití.

SIGA PRO AKRYL VONKAJŠÍ je vhodný na tesnenie vonkajších škár obvodových plášťov budov s veľkými dilatačnými pohybmi, na tesnenie škár v interiéroch pri stenových a strešných konštrukciách montovaných stavieb, tesnenie škár v oblasti okenných výplní, na utesňovanie priechodov potrubí, škárové dlažby, zvukové izolácie. Nie je vhodný na škárovanie v oblasti dlážkových plôch a tam, kde sú škáry trvale vystavené pôsobeniu vody. Nie je vhodný na opravu škár panelových domov po butylových tmelech. Tmel je určený na profesionálne použitie.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Akryl Venkovní	310 ml	8594005702721	bílá
SIGA PRO Akryl Venkovní	600 ml	8594005700574	bílá
SIGA PRO Akryl Venkovní	5 kg	8594005700598	bílá
SIGA PRO Akryl Venkovní	10 kg	8594005707382	bílá
SIGA PRO Akryl Venkovní	25 kg	8594005700611	bílá
SIGA PRO Akryl Venkovní	25 kg	8594005705975	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Venkovní spárování budov, dilatační spáry

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Vonkajšie škárovanie budov, dilatačné škáry

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Neošetřené železo
Po aplikaci butylových tmelů

NEODPORUČUJE SE

NEODPORUČANÉ

Neošetřené železo
Po aplikácii butylových tmelech

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení: -40°C až +80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrnutí: -40°C až +80°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Výborná přetíratelnost

Výborná pretierateľnosť

Název	SIGA PRO AKRYL VENKOVNÍ Akrylátový tmel																										
Vlastnosti	Venkovní profesionální jednosložkový vysoce kvalitní víceúčelový přetíratelný stále pružný plastoelastický akrylátový spárovací tmel.																										
Použití	Těsnění dilatačních spár obvodových plášťů budov s velkými dilatačními pohyby (např. panelových budov), tmelení stavebních spár mezi rámy oken, dveří a zdivem, těsnění spár stěnových a stropních konstrukcí montovaných staveb, utěšňování průchodů potrubí, zvukové izolace. Tmel je po vyzrání odolný proti vlhku, povětrnostním podmínkám a mrazu. Není vhodný na opravu těsnění spár panelových domů po butylénových tmelech.																										
Technické údaje																											
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,55 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Penetrace kuželem:</td> <td>< 200 PJ</td> </tr> <tr> <td>Tvrдость:</td> <td>max. 30 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Stékavost ve žlábků:</td> <td>max. 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá, šedá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml, salám 600 ml, kbelík 5 kg, 10 kg, 25 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,55 g/cm ³	Penetrace kuželem:	< 200 PJ	Tvrдость:	max. 30 Shore A	Stékavost ve žlábků:	max. 2 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá, šedá	Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml, kbelík 5 kg, 10 kg, 25 kg
Vzhled:	nestékavá pasta																										
Měrná hmotnost:	1,55 g/cm ³																										
Penetrace kuželem:	< 200 PJ																										
Tvrдость:	max. 30 Shore A																										
Stékavost ve žlábků:	max. 2 mm																										
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																										
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C																										
Odolnost UV záření:	ano																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																										
Přetíratelný:	ano																										
Barva:	bílá, šedá																										
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml, kbelík 5 kg, 10 kg, 25 kg																										
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																										
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																										
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										

Speciální víceúčelový elastický akrylátový tmel Špeciálny viacúčelový elastický akrylátový tmel

SIGA PRO UNI je speciální víceúčelový elastický tmel určený k profesionální aplikaci. Používá se k lepení, těsnění a tmelení spár a trhlín v interiéru i exteriéru (sádkartonové konstrukce, okolí rámců dveří, oken, parapetů, na parozábrany apod.), utěšňování instalačních průduchů a ve vzduchotechnice. **Není vhodný pro těsnění vystavená trvalému působení vody.** Po vytvrzení lze přetřít jakoukoli nátěrovou hmotou.

SIGA PRO UNI je špeciálny viacúčelový elastický tmel, určený na profesionálne použitie. Používa sa k lepeniu, tesneniu a tmeleniu špár a trhlín v interiéru aj exteriéri (sádkartónové konštrukcie, okolie rámcov dverí, okien, parapetov, na parozábrany a pod.), utesňovanie inštaláčnych priechodov a vo vzduchotechnike. **Nie je vhodný na tesnenia trvale vystavené pôsobeniu vody.** Po vytvrdnutí je pretierateľný akoukoľvek náterovou hmotou.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO UNI	310 ml	8594005702288	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Lepení a spárování
Univerzální použití

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITÍ

Lepenie a škárovanie
Univerzálne použitie

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Spáry vystavené
trval. působení vody
Neošetřené železo

NEODPORUČUJE SE

NEODPORUČANÉ

Škáry vystavené
trval. pôsobeniu vody
Neošetrené železo

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení:
-20°C až +70°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST

TEPLOTNÁ
ODOLNOST

Po vytvrdnutí:
-20°C až +70°C

Odolný proti
UV záření

Odolný proti
UV žiareniu

Výborná
přetřítelnost

Výborná
pretierateľnosť

Název	SIGA PRO UNI Akrylátový tmel																								
Vlastnosti	Vysoce kvalitní jednosložkový akrylátový elastický přetíratelný tmel k lepení, tmelení a spárování.																								
Použití	Tmelení trhlin, spár v interiéru i exteriéru (např. mezi rámy oken, dveří a zdívem, rohové spáry sádkartonových konstrukcí, dělicích příček apod.). Lepení polystyrénových desek, dekorativních podhledů, rohových a ukončovacích ozdobných lišt, podtmelování parapetů, prahů v interiéru. Tmel je také vhodný k utěšňování instalačních průduchů a ve vzduchotechnice. Není vhodný pro těsnění vystavená trvalému působení vody. Po vytvrzení lze přetřít jakoukoli nátěrovou hmotou.																								
Technické údaje																									
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,4 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Penetrace kuželem:</td> <td>< 270 PJ</td> </tr> <tr> <td>Stékavost ve žlábků:</td> <td>max. 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Teplná odolnost:</td> <td>-20°C až +70°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,4 g/cm ³	Penetrace kuželem:	< 270 PJ	Stékavost ve žlábků:	max. 5 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Teplná odolnost:	-20°C až +70°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	1,4 g/cm ³																								
Penetrace kuželem:	< 270 PJ																								
Stékavost ve žlábků:	max. 5 mm																								
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																								
Teplná odolnost:	-20°C až +70°C																								
Odolnost UV záření:	ano																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Přetíratelný:	ano																								
Barva:	bílá																								
Balení:	kartuše 310 ml																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																								
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																								
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

SIGA PRO ŠTUK

Akrylátový elastický štukový tmel Akrylátový elastický štukový tmel

SIGA PRO ŠTUK je vysoce kvalitní elastický tmel na akrylátové bázi s tepelnými a izolačními vlastnostmi, pro interiér i exteriér. Je vhodný pro tmelení prasklin a spár ve zdivu s vrstvou štukových omítek, na zdivo, okolí okeních a dveřních ráků apod. Má vynikající přilnavost k většině porézních stavebních materiálů. Po vytvrzení je přetíratelný a odolný UV záření.



SIGA PRO ŠTUK je vysoko kvalitný, elastický tmel na akrylátovej báze s tepelnými a izolačnými vlastnosťami pre interiér aj exteriér. Je vhodný na tmelenie prasklín a škár v murive s vrstvou štukových omietok, na murivo, v okolí okenných rámov a pod. Má vynikajúcu príľnavosť k väčšine poréznych stavebných materiálov. Po vytvrdnutí je pretierateľný. Odoláva UV žiareniu.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Štuk	310 ml	8594005702295	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Štukový vzhled spáry
Vynikající na praskliny

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Štukový vzhľad škáry
Vynikajúci na praskliny

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie i vnútorné použitie

Spáry vystavené trval. působení vody
Neošetřené železo

NEDOPORUČUJE SE

NEDOPORUČANÉ

Škály vystavené trval. pôsobeniu vody
Neošetrené železo

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení: -20°C až +70°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdnutí: -20°C až +70°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Výborná přetíratelnost

Výborná pretierateľnosť

Název	SIGA PRO ŠTUK Akrylátový tmel																										
Vlastnosti	Vysoce kvalitní jednosložkový víceúčelový akrylátový plastickoelastický přetíratelný spárovací tmel s přísadou křemičitého písku.																										
Použití	Spárování, tmelení, opravy prasklin a spár ve zdivu s vrstvou štukových omítek, na zdivo, okolí okenních a dveřních rámu apod. Má vynikající přílnavost k většině porézních stavebních materiálů. Po vytvrzení je přetíratelný a odolný UV záření.																										
Technické údaje																											
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,65 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Penetrace kuželem:</td> <td>< 240 PJ</td> </tr> <tr> <td>Stékavost ve žlábků:</td> <td>max. 2 mm</td> </tr> <tr> <td>Tvrdość:</td> <td>max. 30 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-20°C až +70°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,65 g/cm ³	Penetrace kuželem:	< 240 PJ	Stékavost ve žlábků:	max. 2 mm	Tvrdość:	max. 30 Shore A	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																										
Měrná hmotnost:	1,65 g/cm ³																										
Penetrace kuželem:	< 240 PJ																										
Stékavost ve žlábků:	max. 2 mm																										
Tvrdość:	max. 30 Shore A																										
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																										
Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C																										
Odolnost UV záření:	ano																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																										
Přetíratelný:	ano																										
Barva:	bílá																										
Balení:	kartuše 310 ml																										
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																										
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																										
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										

Akrylátový brousitelný a pružný tmel Akrylátový brúsiteľný a pružný tmel

SIGA PRO PARKET je pružný, brousitelný a přetíratelný tmel vysoké kvality na bázi akrylátu pro tmelení prasklin a spojů u parket, dřevěných a laminátových podlah a obkladů, jako spojovací tmel mezi prvky dřevěných podlah a stěn. Zabraňuje vnikání prachu, vody, hmyzu a nečistot do spár.

SIGA PRO PARKET je pružný, brúsiteľný a pretierateľný tmel na báze akrylátu určený na tmelenie prasklín a spojov parkiet pri parketách, drevených a laminátových podláh a obkladov, ako spojovací tmel medzi prvkami drevených podláh a stien. Zabraňuje vnikaniu prachu, vody, hmyzu a nečistôt do škár.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005701816	dub
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005704626	buk
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005704633	smrk
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005704084	třešeň
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005704640	mahagon
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005707375	ořech



APLIKACE | APLIKÁCIA

Na praskliny a spoje podlah
Brousitelný

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Na praskliny a spoje podlah
Brúsiteľný

Vnitřní použití

Vnútorné použitie

Spáry vystavené trval. působení vody

NEDOPORUČUJE SE

NEDOPORUČANÉ

Škárky vystavené trval. působení vody

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení: -20°C až +70°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrzení: -20°C až +70°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Po vytvrzení výborná přetíratelnost

Po vytvrzení výborná pretierateľnosť

Název	SIGA PRO PARKET Akrylátový tmel																								
Vlastnosti	Vysoce kvalitní jednosložkový víceúčelový akrylátový plastickoelastický přetíratelný, brousitelný spárovací tmel.																								
Použití	Tmelení prasklin a spojů u parket, dřevěných a laminátových podlah a obkladů, jako spojovací tmel mezi prvky dřevěných podlah a stěn. Zabraňuje vnikání prachu, vody, hmyzu a nečistot do spár. Po vyzrání ho lze mírně brousit pomaluběžnou bruskou. Po vytvrzení je přetíratelný.																								
Technické údaje																									
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,60 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Penetrace kuželem:</td> <td>< 240 PJ</td> </tr> <tr> <td>Stékavost ve žlábků:</td> <td>max. 1 mm</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-20°C až +70°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>dub, buk, smrk, mahagon, třešeň, ořech</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,60 g/cm ³	Penetrace kuželem:	< 240 PJ	Stékavost ve žlábků:	max. 1 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	dub, buk, smrk, mahagon, třešeň, ořech	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	1,60 g/cm ³																								
Penetrace kuželem:	< 240 PJ																								
Stékavost ve žlábků:	max. 1 mm																								
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																								
Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C																								
Odolnost UV záření:	ano																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Přetíratelný:	ano																								
Barva:	dub, buk, smrk, mahagon, třešeň, ořech																								
Balení:	kartuše 310 ml																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																								
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																								
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

SIGA PRO CAR

Vysoce elastický akrylátový tmel s antikorozními účinky Vysoko elastický akrylátový tmel s antikorozními účinkami

SIGA PRO CAR je vhodný k tmelení a těsnění spojů mezi plechy, přechodů mezi blatníkem a karoserií i k povrchové úpravě svárů v autoopravnách, lakovnách a karosárnách. Spolehlivě těsní i při dlouhodobých vibracích. Po 24 hodinách je přetíratelný.

SIGA PRO CAR je vhodný na tmelenie a tesnenie spojov medzi plechmi, prechodov medzi blatníkom a karosériou aj na povrchovú úpravu zvarov v autoopravovniach, lakovniach a karosárňach. Spoľahlivo tesní aj pri dlhodobých vibráciách. Je pretierateľný po 24 hodinách.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Car	310 ml	8594005702219	červená



APLIKACE | APLIKÁCIA

Autoopravný
Karosárny
Tmelení a těsnění

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Autoopravné
Karosárne
Tmelenie a tesnenie

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Spáry vystavené
trval. působení vody

NEDOPORUČUJE SE

NEDOPORUČANÉ

Škály vystavené
trval. působení vody

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení:
-40°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST

TEPLOTNÁ
ODOLNOST

Po vytvrdení:
-40°C až +80°C

Odolný proti
UV záření

Odolný proti
UV žiareniu

Přetíratelný
po 24 hodinách

Pretierateľný
po 24 hodinách

Název	SIGA PRO CAR Akrylátový tmel																								
Vlastnosti	Vysoce kvalitní jednosložkový víceúčelový akrylátový plastickoelastický přetíratelný antikoroziční spárovací tmel.																								
Použití	Karosářský antikorozivní tmel pro tmelení a spárování ocelových dílů automobilů, podtmelování karosářských dílů jako jsou blatníky automobilů, autobusů apod. Po vytvrzení je přetíratelný. Spolehlivě těsní i při dlouhodobých vibracích. Po 24 hodinách je přetíratelný.																								
Technické údaje																									
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,50 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Penetrace kuželem:</td> <td>< 240 PJ</td> </tr> <tr> <td>Stékavost ve žlábků:</td> <td>max. 3 mm</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Teplná odolnost:</td> <td>-40°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>červená</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,50 g/cm ³	Penetrace kuželem:	< 240 PJ	Stékavost ve žlábků:	max. 3 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Teplná odolnost:	-40°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	červená	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	1,50 g/cm ³																								
Penetrace kuželem:	< 240 PJ																								
Stékavost ve žlábků:	max. 3 mm																								
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																								
Teplná odolnost:	-40°C až +80°C																								
Odolnost UV záření:	ano																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Přetíratelný:	ano																								
Barva:	červená																								
Balení:	kartuše 310 ml																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																								
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																								
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

Šlehaný superlehký akrylátový tmel Šľahaný superľahký akrylátový tmel

SIGA PRO BUFILL je šlehaný tmel vhodný pro interiér i exteriér, který v mnoha případech nahrazuje sádku. Je přetíratelný, nestéká, nepraská, nesmršťuje se. Velmi dobře se uhlazuje a je brousitelný. Odolává působení vody, mrazu a má velmi dobrou přilnavost k podkladům (beton, omítka, dřevo atd.). Trvale vyplní vlasové i větší spáry. Profesionální aplikace. UV stabilní.

SIGA PRO BUFILL je šľahaný tmel vhodný pre interiér i exteriér, ktorý v mnohých prípadoch nahrádza sadru. Je pretierateľný, nesteká, nepraská, nezmršťuje sa. Veľmi dobre sa uhladzuje a je brúsiteľný. Odoláva pôsobeniu vody, mrazu, a má veľmi dobrú priľnavosť k podkladom (betón, omietka, drevo, atď.). Trvale vyplní vlasové i väčšie škáry. Profesionálna aplikácia, UV stabilný.



250 ml



500 ml



1 l

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Bufill	250 ml	8594005702165	bílá
SIGA PRO Bufill	500 ml	8594005702158	bílá
SIGA PRO Bufill	1 l	8594005702141	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Omítka, sádkokarton
Panelové plochy
Brousitelný

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Omietky, sádkokarton
Panelové plochy
Brúsiteľný

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Neošetřené železo

NEODPORUČUJE SE

NEODPORUČANÉ

Neošetřené železo

Neohřívavý

Neohřívavý

Po vytvrzení:
-40°C až 80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

Po vytvrdení:
-40°C až +80°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiarenie

Výborná přetierateľnosť

Výborná pretierateľnosť

Název	SIGA PRO BUFILL Šlehaný brousitelný tmel																								
Vlastnosti	Profesionální jednosložkový šlehaný brousitelný tmel.																								
Použití	Superlehký brousitelný tmel pro vyplňování malých i velkých prasklin panelových stěn a stropů, zdiva, omítek, dřeva apod. a pro spárování sádkartonových konstrukcí. Tmel je přetíratelný, brousitelný, nestéká, nepraská a nesmrštuje se. Velmi dobře se uhlazuje. Je vhodný pro interiér i exteriér. Odolává působení vody, mrazu. V mnoha případech nahrazuje sádku.																								
Technické údaje																									
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>0,55 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Penetrace kuželem:</td> <td>< 240 PJ</td> </tr> <tr> <td>Stékavost ve žlábků:</td> <td>max. 1 mm</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Teplná odolnost:</td> <td>-40°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kelímek 250 ml, 500 ml, kbelík 1 l</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	0,55 g/cm ³	Penetrace kuželem:	< 240 PJ	Stékavost ve žlábků:	max. 1 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Teplná odolnost:	-40°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá	Balení:	kelímek 250 ml, 500 ml, kbelík 1 l
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	0,55 g/cm ³																								
Penetrace kuželem:	< 240 PJ																								
Stékavost ve žlábků:	max. 1 mm																								
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																								
Teplná odolnost:	-40°C až +80°C																								
Odolnost UV záření:	ano																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Přetíratelný:	ano																								
Barva:	bílá																								
Balení:	kelímek 250 ml, 500 ml, kbelík 1 l																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																								
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																								
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

SIGA PRO FINIŠ TMEL

Akrylátový tmel pro povrchové úpravy Akrylátový tmel pre povrchové úpravy

SIGA PRO FINIŠ TMEL je vhodný na povrchové úpravy bytových a průmyslových staveb. Je možné ho použít jako podkladovou vrstvu pod obklady, malby, tapety nebo jako nástroj pro dosažení konečné povrchové úpravy stěn, sádkokartonových konstrukcí. Všeestranné využití v interiéru i exteriéru.

SIGA PRO FINIŠ TMEL je vhodný na povrchové úpravy bytových a priemyslových stavieb. Je možné ho použiť i ako podkladovú vrstvu pod obklady, maľby, tapety, alebo ako nástroj na dosiahnutie konečnej povrchovej úpravy stien, sádkokartonových konštrukcií. Všeestranné využitie v interiéru i exteriéri.



1,6 kg



5 kg



10 kg

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Finiš Tmel	1,6 kg	8594005707627	bílá
SIGA PRO Finiš Tmel	5 kg	8594005707634	bílá
SIGA PRO Finiš Tmel	10 kg	8594005707641	bílá
SIGA PRO Finiš Tmel	18 kg	8594005707658	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Vysoká bělost
Finální vrstva
Možnost dobarvení

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Vysoká bělost
Finálna vrstva
Možnosť naľarbenia

Interiérové použití

Interiérové použitie

Nevhodný
pro dilatační spáry

NEDOPORUČUJE SE

NEDOPORUČANÉ

Nevhodný
pre dilatačné škáry

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení:
-20°C až +70°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdení:
-20°C až +70°C

Odolný
proti UV záření

Odoľný

proti UV žiarenie

Výborná
přetíratelnost

Výborná

pretierateľnosť

Název	SIGA PRO FINIŠ TMEL Akrylátový tmel																																
Vlastnosti	Sádrový brousitelný tmel, vhodný pro všestranné využití v interiéru a exteriéru.																																
Použití	Je vhodný na povrchové úpravy bytových a průmyslových staveb. Je možné ho použít jako podkladovou vrstvu pod obklady, malby, tapety nebo jako nástroj pro dosažení konečné povrchové úpravy stěn, sádrokartonových konstrukcí. Vhodné podklady jsou beton, pórobeton, jádrové omítky, dřevotřískové desky, sádrokarton a další běžné stavební podklady.																																
Technické údaje																																	
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,75 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>70-75%</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu za ohybu:</td> <td>min. 14,5 N</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>1 kg /1-1,5 m³ (možno nanášet od 0-3 mm)</td> </tr> <tr> <td>Otevřený čas:</td> <td>20 min.</td> </tr> <tr> <td>Zasychání:</td> <td>24 hodin</td> </tr> <tr> <td>Brousitelný:</td> <td>po 2 - 3 hodinách při 20°C</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +35°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-20°C až +70°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kbelík 1,6 kg, 5 kg, 10 kg, 18 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,75 g/cm ³	Sušina:	70-75%	Pevnost v tahu za ohybu:	min. 14,5 N	Spotřeba:	1 kg /1-1,5 m ³ (možno nanášet od 0-3 mm)	Otevřený čas:	20 min.	Zasychání:	24 hodin	Brousitelný:	po 2 - 3 hodinách při 20°C	Aplikační teplota:	+5°C až +35°C	Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá	Balení:	kbelík 1,6 kg, 5 kg, 10 kg, 18 kg
Vzhled:	nestékavá pasta																																
Měrná hmotnost:	1,75 g/cm ³																																
Sušina:	70-75%																																
Pevnost v tahu za ohybu:	min. 14,5 N																																
Spotřeba:	1 kg /1-1,5 m ³ (možno nanášet od 0-3 mm)																																
Otevřený čas:	20 min.																																
Zasychání:	24 hodin																																
Brousitelný:	po 2 - 3 hodinách při 20°C																																
Aplikační teplota:	+5°C až +35°C																																
Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C																																
Odolnost UV záření:	ano																																
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																																
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																																
Přetíratelný:	ano																																
Barva:	bílá																																
Balení:	kbelík 1,6 kg, 5 kg, 10 kg, 18 kg																																
Pracovní postup	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. Poškozená místa hlubší více než 2-3mm musí být před aplikací vyspraveny. SIGA PRO FINIŠ TMEL promícháme a ředíme vodou dle potřeby. Po skončení aplikace necháme stěrku vyschnout a přebrousíme jemným smirkovým papírem. V případě potřeby celý proces opakujeme.																																
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																																
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																																

Prášková spárovací hmota pro sádkartonové desky Prášková škárovacia hmota pre sadrokartónové dosky

SIGA PRO PLAST je prášková stavební hmota určená pro přípravu výplňového tmelu spár (spojů) mezi sádkartonovými deskami, vyplnění trhlin a spár ve zdivu a omítce. Je určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný do trvale vlhkých a mokřích provozů. Počátek tuhnutí SIGA PRO PLASTU je více než 30 minut. Brousitelnost povrchu vrstvy tmelu je závislá na parametrech prostředí a je zpravidla větší než 3 hodiny. Pro konečnou úpravu povrchu se používá SIGA PRO FINIŠ TMEU.

SIGA PRO PLAST je prášková stavební hmota určená na přípravu výplňového tmelu škár (spojov) medzi sádkartónovými doskami, vyplnenie trhlín a škár v murive a omietke. Je určený pre vnútorné prostredie budov. Nie je vhodný do trvale vlhkých a mokřích priestorov. Začiatok tuhnutia SIGA PRO PLASTU je viac ako 30 minút. Brúsiteľnosť povrchu vrstvy tmelu je závislá na parametroch prostredia a je spravidla väčšia než 3 hodiny. Pre konečnú úpravu povrchu sa používa SIGA PRO FINIŠ TMEU.

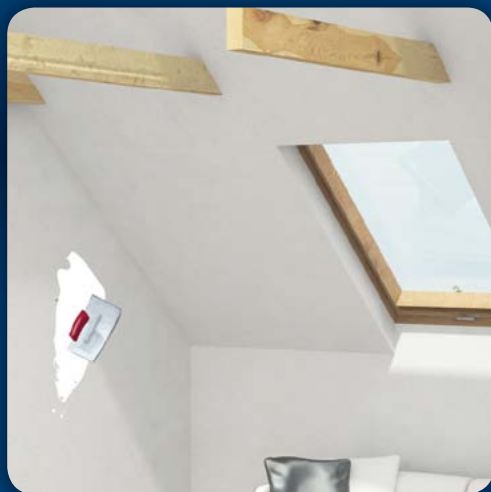


5 kg



20 kg

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Plast	5 kg	-	bílá
SIGA PRO Plast	20 kg	-	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Výplňový tmel mezi sádkartonové desky
Trhliny a spáry

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Výplňový tmel medzi sádkartónové desky
Trhliny a škáry

Interiérové použití

Interiérové použitie

Nevhodný pro dilatační spáry

NEDOPORUČUJE SE

NEDOPORUČANÉ

Nevhodný pre dilatačné škáry

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení: -30 °C až +80 °C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdení: -30 °C až +80 °C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiarenie

Výborná přetíratelnost

Výborná pretierateľnosť

Název	SIGA PRO PLAST Prášková spárovací hmota pro tmelení sádrokartonových desek																										
Vlastnosti	Směs sádry, jemných inertních plniv, zušlechťujících přísad a aditiv zaručující nízkou objemovou hmotnost a výbornou zpracovatelnost. To minimalizuje propadání vrstev tmelu ve spáře a tím i počet dalších operací pro dosažením plošné rovinnosti.																										
Použití	Je prášková stavební hmota určená pro přípravu výplňového tmelu spár (spojů) mezi sádrokartonovými deskami, vyplnění trhlin a spár ve zdivu a omítce. Je určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný do trvale vlhkých a mokrých provozů. Počátek tuhnutí SIGA PRO PLASTU je více než 30 minut. Brousitelnost povrchu vrstvy tmelu je závislá na parametrech prostředí a je zpravidla větší než 3 hodiny. Pro konečnou úpravu povrchu se používá SIGA PRO FINIŠ TMEL.																										
Technické údaje																											
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>prášek</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,30 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Poměr míchání:</td> <td>400 ml vody / 1 kg prášku</td> </tr> <tr> <td>Zpracovatelnost:</td> <td>30 - 90 min.</td> </tr> <tr> <td>Zasychání:</td> <td>2-4 hod</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+10°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>6 měsíců</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>světle béžová</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>pytel 5 kg a 20 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	prášek	Měrná hmotnost:	1,30 g/cm ³	Poměr míchání:	400 ml vody / 1 kg prášku	Zpracovatelnost:	30 - 90 min.	Zasychání:	2-4 hod	Aplikační teplota:	+10°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	6 měsíců	Přetíratelný:	ano	Barva:	světle béžová	Balení:	pytel 5 kg a 20 kg
Vzhled:	prášek																										
Měrná hmotnost:	1,30 g/cm ³																										
Poměr míchání:	400 ml vody / 1 kg prášku																										
Zpracovatelnost:	30 - 90 min.																										
Zasychání:	2-4 hod																										
Aplikační teplota:	+10°C až +30°C																										
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																										
Odolnost UV záření:	ano																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	6 měsíců																										
Přetíratelný:	ano																										
Barva:	světle béžová																										
Balení:	pytel 5 kg a 20 kg																										
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																										
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																										
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										

SIGA PRO UNIVERZAL

Silikonový tmel na neporézní materiály Silikónový tmel na neporézne materiály

SIGA PRO UNIVERZAL je jednosložkový silikonový tmel acetátového typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí. Je vhodný k lepení, tmelení a spárování ve vnitřním i venkovním prostředí, má vynikající přilnavost k většině neporézních materiálů (sklenářské práce, zasklívání, utěšňování spár mezi zdí a rámy oken a dveří, výroba oken a dveří, spárování dlaždic a obkladů, utěšňování průduchů). Nepoužívejte na porézní materiály. Tmel odolává UV záření a teplotám od -40°C do +100°C.

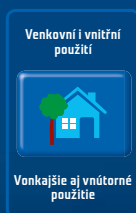
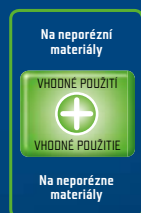
SIGA PRO UNIVERZÁL je jednozložkový elastický silikónový tmel acetátového typu vulkanizující vzdušnou vlhkosťou. Je vhodný na lepenie, tmelenie a škárovanie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí, má vynikajúcu priľnavosť k väčšine neporéznych materiálov (sklenárske práce, zasklievanie, utesňovanie škár medzi stenou a rámmi okien a dverí, výroba okien a dverí, škárovanie dlaždíc a obkladov, utesňovanie priechodov, atď.). Nepoužívajte na porézne materiály. Tmel odoláva UV žiareniu a teplotám od -40°C do +100°C.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Univerzal	310 ml	8594005701663	transparentní
SIGA PRO Univerzal	310 ml	8594005701717	bílá
SIGA PRO Univerzal	310 ml	8594005704428	šedá
SIGA PRO Univerzal	310 ml	8594005704411	hnědá
SIGA PRO Univerzal	310 ml	8594005704435	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Název	SIGA PRO UNIVERZAL Silikonový tmel																																				
Vlastnosti	Jednosložkový silikonový tmel acetátového typu na neporézní materiály, vulkanizující vzdušnou vlhkostí.																																				
Použití	Lepení, tmelení a spárování ve vnitřním i venkovním prostředí. Má vynikající přilnavost k většině neporézních materiálů (sklenářské práce, zasklívání, utěšňování spár mezi zdí a rámy oken a dveří, výroba oken a dveří, spárování dlaždic a obkladů, utěšňování průduchů). Nepoužívejte na porézní materiály.																																				
Technické údaje																																					
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>0,98 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Vulkanizace:</td> <td>3 mm /24 hod.</td> </tr> <tr> <td>Modul N.mm²:</td> <td>0,36</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu N.mm²:</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Tažnost:</td> <td>200%</td> </tr> <tr> <td>Tvrдость:</td> <td>18 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Pohyb ve spáře:</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Smrštění:</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>transparentní, bílá, šedá, hnědá, černá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	0,98 g/cm ³	Doba zpracování:	15 min.	Vulkanizace:	3 mm /24 hod.	Modul N.mm ² :	0,36	Pevnost v tahu N.mm ² :	0,6	Tažnost:	200%	Tvrдость:	18 Shore A	Pohyb ve spáře:	20%	Smrštění:	2%	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ne	Barva:	transparentní, bílá, šedá, hnědá, černá	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																																				
Měrná hmotnost:	0,98 g/cm ³																																				
Doba zpracování:	15 min.																																				
Vulkanizace:	3 mm /24 hod.																																				
Modul N.mm ² :	0,36																																				
Pevnost v tahu N.mm ² :	0,6																																				
Tažnost:	200%																																				
Tvrдость:	18 Shore A																																				
Pohyb ve spáře:	20%																																				
Smrštění:	2%																																				
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																																				
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																																				
Odolnost UV záření:	ano																																				
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																																				
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																																				
Přetíratelný:	ne																																				
Barva:	transparentní, bílá, šedá, hnědá, černá																																				
Balení:	kartuše 310 ml																																				
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.																																				
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Nepoužívejte na porézní materiály.																																				
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																																				

SIGA PRO SANITAR

Silikonový tmel s fungicidem Silikónový tmel s fungicidom

SIGA PRO SANITAR je jednosložkový elastický silikonový tmel acetátového typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí s účinným protiplísňovým přídatkem. Je vhodný k lepení, tmelení a spárování neporézních materiálů, zejména na sanitární, kuchyňské a jiné těsnící aplikace s požadavkem odolnosti proti plísním (tmelení obkladů a spár sprchových koutů, van, umyvadel, pisoárů, chladicích pultů, bazénů, vlhkých provozů a zdravotnických zařízení). Tmel odolává UV záření a teplotám od -40°C do +100°C.

SIGA PRO SANITAR je jednozložkový elastický silikónový tmel acetátového typu vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou s účinným protipliesňovým prídavkom. Je vhodný na lepenie, tmelenie a škárovanie neporéznych materiálov, najmä na sanitárne, kuchynské a iné tesniace aplikácie s požiadavkou odolnosti voči pliesňam (tmelenie obkladov a škár sprchových kútov, vaní, umývadiel, chladiacich pultov, bazénov, vlhkých priestorov a zdravotníckych zariadení). Tmel odoláva UV žiareniu a teplotám od -40°C do +100°C.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005701724	transparentní
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005701670	bílá
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704121	bahama
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704459	manhatan
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704114	šedá
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704473	hnědá
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704480	černá
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704091	jasmin 1013
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704107	tabák 8025
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005705487	antracit



APLIKACE | APLIKÁCIA



Na neporézní materiály
Účinný fungicid

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Na neporézne materiály
Účinný fungicid

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Neošetřené železo

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Neošetřené železo

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení:
-40°C až +100°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdnutí:
-40°C až +100°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO SANITAR Silikonový tmel																																				
Vlastnosti	Jednosložkový elastický silikonový tmel acetátového typu s účinným protiplísňovým přídatkem, vulkanizující vzdušnou vlhkostí.																																				
Použití	Lepení, tmelení a spárování neporézních materiálů, zejména na sanitární, kuchyňské a jiné těsnicí aplikace s požadavkem odolnosti proti plísním (tmelení obkladů a spár sprchových koutů, van, umyvadel, pisoárů, chladicích pultů, bazénů, vlhkých provozů a zdravotnických zařízení).																																				
Technické údaje																																					
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>0,98 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Vulkanizace:</td> <td>3 mm /24 hod</td> </tr> <tr> <td>Modul N.mm²:</td> <td>0,36</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu N.mm²:</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Tažnost:</td> <td>200%</td> </tr> <tr> <td>Tvrдост:</td> <td>18 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Pohyb ve spáře:</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Smrštění:</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>transparentní, bílá, bahama, manhatan, šedá, hnědá, černá, jasmín 1013, tabák 8025, antracit</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	0,98 g/cm ³	Doba zpracování:	15 min.	Vulkanizace:	3 mm /24 hod	Modul N.mm²:	0,36	Pevnost v tahu N.mm²:	0,6	Tažnost:	200%	Tvrдост:	18 Shore A	Pohyb ve spáře:	20%	Smrštění:	2%	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ne	Barva:	transparentní, bílá, bahama, manhatan, šedá, hnědá, černá, jasmín 1013, tabák 8025, antracit	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																																				
Měrná hmotnost:	0,98 g/cm ³																																				
Doba zpracování:	15 min.																																				
Vulkanizace:	3 mm /24 hod																																				
Modul N.mm²:	0,36																																				
Pevnost v tahu N.mm²:	0,6																																				
Tažnost:	200%																																				
Tvrдост:	18 Shore A																																				
Pohyb ve spáře:	20%																																				
Smrštění:	2%																																				
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																																				
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																																				
Odolnost UV záření:	ano																																				
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																																				
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																																				
Přetíratelný:	ne																																				
Barva:	transparentní, bílá, bahama, manhatan, šedá, hnědá, černá, jasmín 1013, tabák 8025, antracit																																				
Balení:	kartuše 310 ml																																				
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.																																				
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																																				
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																																				

SIGA PRO NEUTRAL

Silikonový tmel s fungicidem na porézní i neporézní materiály, výrobu eurooken Silikónový tmel s fungicidom na porézne i neporézne materiály, výrobu eurookien

SIGA PRO NEUTRAL je jednosložkový silikonový tmel neutrálního typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí s účinným protiplísňovým přídatkem pro stavebnictví. Je vhodný k lepení, tmelení a spárování ve vnitřním i venkovním prostředí. Má vynikající přilnavost k porézním i neporézním materiálům (sklenářské práce v kombinaci s hliníkem, pozinkem, mědí a PVC, utěšňování spár mezi zdi a rámy oken a dveří, na dilatační spáry, polykarbonátové konstrukce, plasty, kovy, koupelny, WC a jiné aplikace ve stavebnictví). Tmel odolává UV záření a teplotám od -50°C do +150°C. Vhodný pro styk s potravinami. Typ Alkoxi.

SIGA PRO NEUTRÁL je jednozložkový elastický silikonový tmel neutrálného typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí s účinným protiplísňovým přídatkom pre stavebníctvo. Je vhodný na lepenie, tmelenie a škárovanie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Má vynikajúcu príľnavosť k poréznym i neporéznym materiálom (sklenárske práce v kombinácii s hliníkom, pozinkom, meďou a PVC, utesňovanie škrá medzi murivom a rámami okien a dverí, na dilatačné škáry, polykarbonáty, plasty, kovy, kúpeľne, WC...). Tmel odoláva UV žiarenie a teplotám od -50°C do +150°C. Vhodný pre styk s potravinami. Typ Alkoxi.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704022	crystal
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005701687	transparentní
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005701731	bílá
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704015	sv. hnědá
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704534	tm. hnědá
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704541	šedá
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704558	černá
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704077	stříbrná
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704046	červená 3020

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005706071	cihlově červená
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704060	zelená 6019
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704053	modrá 5024
SIGA PRO Neutral	600 ml	8594005706941	crystal
SIGA PRO Neutral	600 ml	8594005706958	transparentní
SIGA PRO Neutral	600 ml	8594005706965	bílá
SIGA PRO Neutral	600 ml	-	šedá
SIGA PRO Neutral	600 ml	-	černá
SIGA PRO Neutral	600 ml	8594005706972	sv. hnědá
SIGA PRO Neutral	600 ml	8594005706989	tm. hnědá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Porézní i neporézní materiály
Atest pro potraviny

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Porézne i neporézne materiály
Atest pre potraviny

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení:
-50°C až +150°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdenutí:
-50°C až +150°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO NEUTRAL Silikonový tmel																																				
Vlastnosti	Jednosložkový silikonový tmel neutrálního typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí s účinným protiplísňovým přídatkem pro stavebnictví.																																				
Použití	Lepení, tmelení a spárování ve vnitřním i venkovním prostředí. Má vynikající přilnavost k porézním i neporézním materiálům - sklenářské práce v kombinaci s hliníkem, pozinkem, mědí a PVC. Utěšňování spár mezi zdí a rámy oken a dveří. Na dilatační spáry, polykarbonátové konstrukce, plasty, kovy, ocel, obklady, dlažby, koupelny - umyvadla, smaltované a akrylátové vany, WC, kuchyňské linky, dřezy, bazény, mrazící boxy a jiné aplikace ve stavebnictví. Zasklívání skel do dřevěných ráků s povrchovou úpravou lazurovacími laky s obsahem vosku. Vhodný pro styk s potravinami.																																				
Technické údaje																																					
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,01 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Vulkanizace:</td> <td>3 mm/24 hod.</td> </tr> <tr> <td>Modul N.mm²:</td> <td>0,32</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu N.mm²:</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Tažnost:</td> <td>300%</td> </tr> <tr> <td>Tvrдость:</td> <td>24 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Pohyb ve spáře:</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Smrštění:</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-50°C až +150°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5 až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>crystal, transparent, bílá, sv. hnědá, tm. hnědá, šedá, černá, stříbrná, červená 3020, cihlová červená, zelená 6019, modrá 5024</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml, salám 600 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,01 g/cm ³	Doba zpracování:	15 min.	Vulkanizace:	3 mm/24 hod.	Modul N.mm ² :	0,32	Pevnost v tahu N.mm ² :	0,7	Tažnost:	300%	Tvrдость:	24 Shore A	Pohyb ve spáře:	20%	Smrštění:	2%	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-50°C až +150°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5 až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ne	Barva:	crystal, transparent, bílá, sv. hnědá, tm. hnědá, šedá, černá, stříbrná, červená 3020, cihlová červená, zelená 6019, modrá 5024	Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																																				
Měrná hmotnost:	1,01 g/cm ³																																				
Doba zpracování:	15 min.																																				
Vulkanizace:	3 mm/24 hod.																																				
Modul N.mm ² :	0,32																																				
Pevnost v tahu N.mm ² :	0,7																																				
Tažnost:	300%																																				
Tvrдость:	24 Shore A																																				
Pohyb ve spáře:	20%																																				
Smrštění:	2%																																				
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																																				
Tepelná odolnost:	-50°C až +150°C																																				
Odolnost UV záření:	ano																																				
Teplota skladování:	+5 až +25°C																																				
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení																																				
Přetíratelný:	ne																																				
Barva:	crystal, transparent, bílá, sv. hnědá, tm. hnědá, šedá, černá, stříbrná, červená 3020, cihlová červená, zelená 6019, modrá 5024																																				
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml																																				
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.																																				
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																																				
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																																				

SIGA PRO STŘECHA

Trvale elastický jednosložkový silikonový tmel pro klempířské práce
Trvalo elastický jednosložkový silikonový tmel pre klampiarske práce

SIGA PRO STŘECHA je speciální, trvale elastický jednosložkový silikonový tmel neutrálního typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí. Je určen k profesionálnímu použití pro klempířské práce, opravy střech, okapů apod. Má vynikající přilnavost ke sklu, kovu, betonu, střešním taškám, k plechům z hliníku, mědi, zinku a mosazi. Tmel odolává UV záření.

SIGA PRO STRECHA je špeciálny, trvalo elastický jednosložkový silikonový tmel neutrálného typu vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou, určený na klampiarske práce, opravy striech, odkvapov a podobne. Má vynikajúcu priľnavosť k poréznym i neporéznym materiálom (sklo, betón, strešné tašky, plechy z hliníka, medi, zinku, mosadzi). Tmel odoláva UV žiareniu.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Střecha	310 ml	8594005702035	hnědá
SIGA PRO Střecha	310 ml	8594005704510	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Porézní i neporézní materiály
Střechy, okapy ...

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Porézne i neporézne materiály
Střechy, odkvapý ...

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení:
-50°C až +150°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdenutí:
-50°C až +150°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO STŘECHA Silikonový tmel																																				
Vlastnosti	Speciální jednosložkový trvale elastický silikonový tmel neutrálního typu, vulkanizující vzdušnou vlhkostí.																																				
Použití	Tmelení okapů, opravy střech a klempířské práce. Má vynikající přilnavost ke sklu, betonu, střešním taškám, lepence, plechům z hliníku, mědi, zinku a mosazi.																																				
Technické údaje																																					
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,01 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Vulkanizace:</td> <td>3 mm /24 hod.</td> </tr> <tr> <td>Modul N.mm²:</td> <td>0,32</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu N.mm²:</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>Tažnost:</td> <td>300 %</td> </tr> <tr> <td>Tvrдость:</td> <td>24 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Pohyb ve spáře:</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Smršnění:</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-50°C až +150°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>hnědá, černá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,01 g/cm ³	Doba zpracování:	15 min.	Vulkanizace:	3 mm /24 hod.	Modul N.mm ² :	0,32	Pevnost v tahu N.mm ² :	0,7	Tažnost:	300 %	Tvrдость:	24 Shore A	Pohyb ve spáře:	20%	Smršnění:	2%	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-50°C až +150°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ne	Barva:	hnědá, černá	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																																				
Měrná hmotnost:	1,01 g/cm ³																																				
Doba zpracování:	15 min.																																				
Vulkanizace:	3 mm /24 hod.																																				
Modul N.mm ² :	0,32																																				
Pevnost v tahu N.mm ² :	0,7																																				
Tažnost:	300 %																																				
Tvrдость:	24 Shore A																																				
Pohyb ve spáře:	20%																																				
Smršnění:	2%																																				
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																																				
Tepelná odolnost:	-50°C až +150°C																																				
Odolnost UV záření:	ano																																				
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																																				
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení																																				
Přetíratelný:	ne																																				
Barva:	hnědá, černá																																				
Balení:	kartuše 310 ml																																				
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.																																				
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																																				
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																																				

SIGA PRO MOTOR

Silikonový tmel pro těsnění převodovek, čerpadel apod. Silikónový tmel pre tesnenie prevodoviek, čerpadiel a pod.

SIGA PRO MOTOR je speciální, trvale elastický silikonový tmel vulkanizující vzdušnou vlhkostí určený k profesionálnímu použití. Je vhodný pro těsnění motorů, převodových skříní, čerpadel a pro další aplikace v automobilovém a strojírenském průmyslu s velkými nároky na tepelnou odolnost. Má vynikající přilnavost ke kovovým i nekovovým povrchům a dlouhodobě odolává teplotám od -50°C do $+280^{\circ}\text{C}$, krátkodobě až do $+320^{\circ}\text{C}$. UV stabilní.

SIGA PRO MOTOR je špeciálny, trvalo elastický silikónový tmel vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou určený na profesionálne použitie. Je vhodný na tesnenie motorov, prevodoviek, čerpadiel a pre ďalšie aplikácie v automobilovom a strojárskom priemysle s veľkou náročnosťou na tepelnú odolnosť. Má vynikajúcu priľnavosť ku kovovým i nekovovým povrchom a dlhodobo odoláva teplotám od -50°C do $+280^{\circ}\text{C}$, krátkodobu až do $+320^{\circ}\text{C}$. UV stabilný.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Motor	310 ml	8594005701830	červená



APLIKACE | APLIKÁCIA

Automobilový průmysl
Vynikající přilnavost

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Automobilový priemysl
Vynikajúca priľnavosť

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Sanitární a kuchyňské prostory

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Sanitárne a kuchynské priestory

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení:
 -50°C až $+320^{\circ}\text{C}$

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdenutí:
 -50°C až $+320^{\circ}\text{C}$

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO MOTOR Silikonový tmel
Vlastnosti	Jednosložkový trvale elastický silikonový tmel acetatového typu s krátkodobou teplotní odolností do +320°C vulkanizující vzdušnou vlhkostí.
Použití	Tmel pro těsnění v automobilovém průmyslu a ve strojírenství. Vhodný pro těsnění motorů, převodovek, olejových van, čerpadel a pro pružné uložení horkovzdušných rozvodů, sušiček, žehliček a praček. Odolává ropným produktům. Dlouhodobě odolává teplotám od -50°C do +280°C, krátkodobě až do +320°C.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,2 g/cm ³
Doba zpracování:	15 min.
Vulkanizace:	3 mm /24 hod.
Modul N.mm²:	0,45
Pevnost v tahu N.mm²:	0,7
Tažnost:	450%
Tvrдость:	14 Shore A
Pohyb ve spáře:	neuvádí se
Smrštění:	2%
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-50°C až +320°C (dlouhodobě +280°C)
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ne
Barva:	červená
Balení	kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO AKVARIUM

Silikonový tmel na výrobu a opravy akvárií a terárií Silikónový tmel na výrobu a opravy akvárií a terárií

SIGA PRO AKVARIUM je speciální, trvale elastický silikonový tmel acetátového typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí. Je určen k profesionálnímu použití pro lepení akvárií, terárií, tmelení spojů v bazénech a všude tam, kde se předpokládá dlouhodobý kontakt s vodou, zředěnými alkáliemi či kyselinami. Má velmi dobrou odolnost vůči hydrolyze a stárnutí. Po vytvrzení je chemicky neutrální a neovlivňuje fyziologické vlastnosti vody. Vulkanizuje rychlostí 3,5 mm/24 hodin při optimálních podmínkách. Tmel odolává UV záření.

SIGA PRO AKVARIUM je špeciálny, trvalo elastický silikónový tmel acetátového typu vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou. Je určený na profesionálne použitie na lepenie akvárií a terárií, tmelenie spojov v bazénoch a všade tam, kde sa predpokladá dlhodobý kontakt s vodou, zriedenými alkáliami či kyselinami. Má veľmi dobrú odolnosť voči hydrolyze a stárnutiu. Po vytvrdnutí je chemicky neutrálny a neovplyvňuje fyziologické vlastnosti vody. Vulkanizuje rýchlosťou 3,5 mm/24 hodín pri optimálnych podmienkach. Tmel odoláva UV žiareniu.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Akvarium	310 ml	8594005704527	transparentní
SIGA PRO Akvarium	310 ml	8594005702028	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Lepení nesavých-sklených materiálů

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Lepenie nesavých-sklených materiálů

Venkovní i vnitřní použití

VHODNÉ POUŽITÍ

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Nehořlavý

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení: -40°C až +150°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdnutí: -40°C až +150°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO AKVARIUM Silikonový tmel
Vlastnosti	Jednosložkový silikonový těsnící tmel neutrálního typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí.
Použití	Lepení akvárií, terárií, prosklených konstrukcí, skleněného nábytku a vitrín. Má vysokou přilnavost k nesavým materiálům a vysokou pevnost v tahu a elasticitu. Tmelení spojuje v bazénech a všude tam, kde se předpokládá dlouhodobý kontakt s vodou, zředěnými alkáliemi či kyselinami. Má velmi dobrou odolnost vůči hydrolyze a stárnutí. Po vytvrzení je chemicky neutrální a neovlivňuje fyziologické vlastnosti vody. Vulkanizuje rychlostí 3,5 mm/24 hodin při optimálních podmínkách.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,03 g/cm ³
Doba zpracování:	15 minut
Vulkanizace:	3 mm/24 hod.
Modul N.mm²:	0,5
Pevnost v tahu N.mm²:	2,1
Tažnost:	200%
Tvrдост:	22 Shore A
Pohyb ve spáře:	25%
Smrštění:	2%
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-40°C až +150°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ne
Barva:	transparentní, černá
Balení:	kartuše 310 ml

Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO DVOJSKLO

Jednosložkový neutrální silikonový tmel Jednozložkový neutrálny silikónový tmel

SIGA PRO DVOJSKLO je jednosložkový, k přímému použití neutrální silikonový elastomer bez jakéhokoliv zápachu. Používá se zejména jako sekundární bariérová těsnící hmota v oblasti dvojitého zasklívání. Výrobek vytvrzuje při pokojové teplotě a pod vlivem přirozené vzdušné vlhkosti se z něho stává pružné utěsnění s výbornými mechanickými užitnými vlastnostmi. Produkt je určen pro výrobu termoizolačních skel, které jsou vhodné pro střechy, autobusy.

SIGA PRO DVOJSKLO je jednozložkový, na priame použitie neutrálny silikónový elastomer bez akéhokoliv zápachu. Používa sa najmä ako sekundárna bariérová tesniaca hmota v oblasti dvojitého zasklievania. Výrobok vytvrzuje pri izbovej teplote a pod vplyvom prirodzenej vzdušnej vlhkosti sa z neho stáva pružné tesnenie s výbornými mechanickými užitkovými vlastnosťami. Produkt je určený pre výrobu termoizolačných skiel, ktoré sú vhodné pre strechy, autobusy.

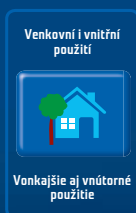
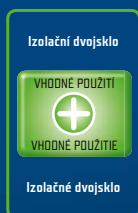


OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Dvojsklo	600 ml	-	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Název	SIGA PRO DVOJSKLO Silikonový tmel
Vlastnosti	Jednosložkový silikonový těsnící tmel neutrálního typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí.
Použití	Tmelení izolačních dvojskel jako sekundární těsnění, poskytuje mechanickou pevnost a dlouholetou trvanlivost. Výrobek vytvrzuje při pokojové teplotě a pod vlivem přirozené vzdušné vlhkosti se z něho stává pružné utěsnění s výbornými mechanickými užitnými vlastnostmi. Produkt je určen pro výrobu termoizolačních skel, které jsou vhodné pro střechy, autobusy.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,25 g/cm ³
Doba zpracování:	10 min.
Vulkanizace:	2,5 mm /24 hod.
Modul N.mm²:	0,7
Pevnost v tahu N.mm²:	2
Tažnost:	320%
Tvrдость:	34 Shore A
Pohyb ve spáře:	15%
Smrštění:	2%
Aplikační teplota:	+10°C až +40°C
Tepelná odolnost:	-40°C až +180°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ne
Barva:	černá
Balení:	salám 600 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO BUTYL

Butylenový tmel Butylénový tmel

SIGA PRO BUTYL je vysoce kvalitní plastický tmel s vysokou přilnavostí k porézním materiálům, určený k profesionálnímu použití. Je vhodný zejména pro utěsňování kanalizačních hrdel, spárování a vyplnění spár obvodových plášťů budov nebo ke spárování skleněných konstrukcí v rámech. Je odolný proti povětrnostním vlivům a UV záření. Není vhodný pro těsnění spár interiéru a objektů, kde tmel přichází do styku s pitnou vodou.

SIGA PRO BUTYL je vysoko kvalitný plastický tmel s veľmi dobrou príľnavosťou k poréznym materiálom, určený na profesionálne použitie. Je vhodný najmä na utesňovanie kanalizačných hrdiel, škárovanie a vyplňovanie škár obvodových plášťov budov alebo na škárovanie sklenených konštrukcií v rámochoch. Je odolný voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Nie je vhodný na tesnenie škár v interiéroch a objektoch, kde prichádza do styku s pitnou vodou.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Butyl	310 ml	8594005700970	šedá
SIGA PRO Butyl	600 ml	8594005705982	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Trvale pružný
Vysoká přilnavost

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Trvalo pružný
Vysoká přilnavost

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Na spáry se stykem
s pitnou vodou
a potravinami

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Na škáry ktoré prichádzajú do styku s pitnou vodou a potravinami

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení:
-40°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST

TEPLOTNÁ
ODOLNOST

Po vytvrdenutí:
-40°C až +80°C

Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu

Přetřítelný olejovými
nátěrými hmotami

Pretierateľný olejovými
nátěrými hmotami

Název	SIGA PRO BUTYL Butylenový tmel																								
Vlastnosti	Plastický butylenový těsnící tmel aplikovatelný na vlhké podklady na porézní a neporézní materiály.																								
Použití	Tmelení a utěsňování kanalizačních hrdel, spárování a vyplnění spár obvodových pláštěů budov nebo ke spárování skleněných konstrukcí v rámech (skleníky, zimní zahrady apod.), dotmelování lemů okolo komínů. Je odolný proti povětrnostním vlivům a UV záření.																								
Technické údaje																									
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>pastovitá lepkavá látka</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,3 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Stékavost ve žlábků:</td> <td>max. 5 mm</td> </tr> <tr> <td>Smrštění:</td> <td>8%</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>šedá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml, salám 600 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	pastovitá lepkavá látka	Měrná hmotnost:	1,3 g/cm ³	Stékavost ve žlábků:	max. 5 mm	Smrštění:	8%	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	šedá	Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml
Vzhled:	pastovitá lepkavá látka																								
Měrná hmotnost:	1,3 g/cm ³																								
Stékavost ve žlábků:	max. 5 mm																								
Smrštění:	8%																								
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																								
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C																								
Odolnost UV záření:	ano																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Přetíratelný:	ano																								
Barva:	šedá																								
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																								
Upozornění	Není vhodný pro těsnění spár interiéru a objektů, kde tmel přichází do styku s pitnou vodou. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																								
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

SIGA PRO BITUMEN

Asfaltový plastický tmel pro stavebnictví Asfaltový plastický tmel pre stavebníctvo

SIGA PRO BITUMEN je plastický tmel na bázi asfaltu určený k profesionální aplikaci pro lepení a těsnění s přílnavostí i na vlhké podklady. Má široké použití ve stavebnictví pro tmelení, lepení a těsnění spojů na střechách, střešních asfaltových šindelů a podlahových krytín, okapů, rýn, odpadních kanálků a jímk a podobně.

SIGA PRO BITUMEN je plastický tmel na bázi asfaltu určený na profesionálnu aplikáciu na lepenie a tesnenie s prílnavosťou na vlhké podklady. Má široké použitie v stavebníctve na tmelenie, lepenie a tesnenie spojov na strechách, strešných asfaltových šindľov a podlahových krytín, odkvapov, žlabov, odpadových kanálov a podobne.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Bitumen	310 ml	8594005701823	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Střechy, šindele
(lepení)
Asfaltové povrchy

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Střechy, šindele
(lepenie)
Asfaltové povrchy

Venkovní i vnitřní
použití
i na mokré povrchy

Vonkajšie aj vnútorné
použitie
i na mokré povrchy

Na spáry se stykem
s pitnou vodou
a potravinami

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Na škáry ktoré prichádzajú do styku s pitnou vodou a potravinami

Hořlavý!

Horľavý!

Po vytvrzení:
-30°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST

TEPLOTNÁ
ODOLNOST

Po vytvrdení:
-30°C až +80°C

Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu

Přetržitelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO BITUMEN Bitumenový tmel																										
Vlastnosti	Plastický asfaltový tmel pro stavebnictví, na vlhké porézní i neporézní materiály.																										
Použití	Tmel pro lepení střešních šindelů zastudena, dotěšňování oplechování, dotmelování paprpetových a štítových krytin, průchody okapových svodů, přechody střech a podtmelování hřebenových krytin. Lepení a těsnění s přilnavostí i na vlhké podklady.																										
Technické údaje																											
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,40 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>90%</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>5 - 15 min</td> </tr> <tr> <td>Tvrdość:</td> <td>10 - 15 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>černá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	pasta	Měrná hmotnost:	1,40 g/cm ³	Sušina:	90%	Doba zpracování:	5 - 15 min	Tvrdość:	10 - 15 Shore A	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	černá	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	pasta																										
Měrná hmotnost:	1,40 g/cm ³																										
Sušina:	90%																										
Doba zpracování:	5 - 15 min																										
Tvrdość:	10 - 15 Shore A																										
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																										
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																										
Odolnost UV záření:	ano																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																										
Přetíratelný:	ano																										
Barva:	černá																										
Balení:	kartuše 310 ml																										
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																										
Upozornění	Není vhodný pro těsnění spár interiéru a objektů, kde tmel přichází do styku s pitnou vodou. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																										
Bezpečnost	Je hořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										

SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO

Montážní polychloroprénové lepidlo na savé i nesavé materiály

Montážne polychloroprénové lepidlo na savé i nesavé materiály

SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO je montážní polychloroprénové lepidlo k lepení savých i nesavých materiálů. Je vhodné k lepení dveřních prahů, okenních parapetů, překližek, instalaci izolačních panelů, lišt, k rychlému lepení běžných stavebních materiálů. Není vhodné pro lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Ve většině případů nahrazuje vruty, hřebíky a nýty.

SIGA PRO MONTÁŽNE LEPIDLO je montážne polychloroprénové lepidlo na lepenie savých i nesavých materiálů. Je vhodné na lepenie dverových prahov, okenných parapiet, preglejok, inštaláciu izolačných panelov, lišt, na rýchle lepenie bežných stavebných materiálů. Nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäččeného PVC, PE a PP. Vo väčšine prípadov nahrádza skrutky, kĺnce a nity.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní lepidlo	310 ml	8594005701809	běžová



APLIKACE | APLIKÁCIA

Izolační panely, lišty, prahy, překližky apod.

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Izolačné panely, lišty, prahy, preglejok apod.

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Na polystyren, měkčené PVC, PE a PP

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Na polystyrén, mäččeného PVC, PE a PP

Vysoce hořlavý!

Vysoko horľavý!

Po vytvrzení: -30°C až +80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

Po vytvrdení: -30°C až +80°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Přetratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO Montážní polychloroprénové lepidlo, tzv. „tekuté hřebíky“																														
Vlastnosti	Pastovité lepidlo na bázi polychloroprenu a modifikovaných pryskyřic.																														
Použití	Používá k lepení lišt a hran, dřevěných krycích lišt, prahů, okenních parapetů, polyuretanových nosníků na beton, dřevo, plech, zdivo (lišty už nemusíme připevňovat hřebíky nebo šrouby), k lepení izolačních panelů, kabelových spon, prahů, komponentů elektrických rozvodů, k upevňování překližek, tvrdých desek, např. korkových a PVC. Není vhodné pro lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Ve většině případů nahrazuje vruty, hřebíky a nýty. Tento výrobek má vynikající plnicí schopnosti, nanáší se pouze na jeden povrch.																														
Technické údaje																															
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,16 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Čas odvětrání:</td> <td>8-10 min.</td> </tr> <tr> <td>Otevřený čas:</td> <td>10-15 min.</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>30 min. – 72 hod.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>100 – 300 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>běžová</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,16 g/cm ³	Sušina:	60%	Čas odvětrání:	8-10 min.	Otevřený čas:	10-15 min.	Doba vytvrzování:	30 min. – 72 hod.	Spotřeba:	100 – 300 g/m ²	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	běžová	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																														
Měrná hmotnost:	1,16 g/cm ³																														
Sušina:	60%																														
Čas odvětrání:	8-10 min.																														
Otevřený čas:	10-15 min.																														
Doba vytvrzování:	30 min. – 72 hod.																														
Spotřeba:	100 – 300 g/m ²																														
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																														
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																														
Odolnost UV záření:	ano																														
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																														
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																														
Přetíratelný:	ano																														
Barva:	běžová																														
Balení:	kartuše 310 ml																														
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																														
Upozornění	Výrobek není vhodný na měkčené plasty a polystyren. Obsahuje toluen v koncentraci vyšší než 0,1 % hm. Výrobek není určen k prodeji a použití pro širokou veřejnost. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																														
Bezpečnost	Vysoce hořlavý! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																														

SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO BEZ TOLUENU

Montážní polychloroprénové lepidlo na savé i nesavé materiály Montážne polychloroprénové lepidlo na savé i nesavé materiály

SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO BEZ TOLUENU je montážní polychloroprénové lepidlo k lepení savých i nesavých materiálů. Je vhodné k lepení dveřních prahů, okenních parapetů, překližek, instalaci izolačních panelů, lišt, k rychlému lepení běžných stavebních materiálů. Není vhodné pro lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Ve většině případů nahrazuje vruty, hřebíky a nýty.

SIGA PRO MONTÁŽNE LEPIDLO BEZ TOLUENU je montážne polychloroprénové lepidlo na lepenie savých i nesavých materiálov. Je vhodné na lepenie dverových prahov, okenných parapiet, preglejok, inštaláciu izolačných panelov, líšt, na rýchle lepenie bežných stavebných materiálov. Nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäkkčeného PVC, PE a PP. Vo väčšine prípadov nahrádza skrutky, klince a nity.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní lepidlo bez toluenu	310 ml	8594005705050	běžová



APLIKACE | APLIKÁCIA

Izolační panely, lišty, prahy, překližky apod.

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Izolačné panely, lišty, prahy, preglejok a pod.

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Na polystyren, měkčené PVC, PE a PP

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Na polystyrén, mäkkčeného PVC, PE a PP

Vysoce hořlavý!

Vysoko horľavý!

Po vytvrzení: -30°C až +80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

Po vytvrdení: -30°C až +80°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Přetratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO BEZ TOLUENU Montážní polychloroprénové lepidlo, tzv. „tekuté hřebíky“																														
Vlastnosti	Pastovité lepidlo na bázi polychloroprenu a modifikovaných pryskyřic.																														
Použití	Používá k lepení lišt a hran, dřevěných krycích lišt, prahů, okenních parapetů, polyuretanových nosníků na beton, dřevo, plech, zdivo (lišty už nemusíme připevňovat hřebíky nebo šrouby), k lepení izolačních panelů, kabelových spon, prahů, komponentů elektrických rozvodů, k upevňování překližek, tvrdých desek, např. korkových a PVC. Není vhodné pro lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Ve většině případů nahrazuje vruty, hřebíky a nýty. Tento výrobek má vynikající plnicí schopnosti, nanáší se pouze na jeden povrch.																														
Technické údaje																															
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,16 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Čas odvětrání:</td> <td>8-10 min.</td> </tr> <tr> <td>Otevřený čas:</td> <td>10-15 min.</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>30 min. - 72 hod.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>100 - 300 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>běžová</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,16 g/cm ³	Sušina:	60%	Čas odvětrání:	8-10 min.	Otevřený čas:	10-15 min.	Doba vytvrzování:	30 min. - 72 hod.	Spotřeba:	100 - 300 g/m ²	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	běžová	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																														
Měrná hmotnost:	1,16 g/cm ³																														
Sušina:	60%																														
Čas odvětrání:	8-10 min.																														
Otevřený čas:	10-15 min.																														
Doba vytvrzování:	30 min. - 72 hod.																														
Spotřeba:	100 - 300 g/m ²																														
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																														
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																														
Odolnost UV záření:	ano																														
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																														
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																														
Přetíratelný:	ano																														
Barva:	běžová																														
Balení:	kartuše 310 ml																														
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																														
Upozornění	Výrobek není vhodný na měkčené plasty, polystyren a k pokládce kobereců. Tento výrobek nesmí být používán v podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																														
Bezpečnost	Vysoce hořlavý! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																														

SIGA PRO LEPIDLO NA ZRCADLA

Rozpouštědlové lepidlo Rozpúšťadlové lepidlo

SIGA PRO LEPIDLO NA ZRCADLA je neagresivní lepidlo pro lepení zrcadel, polystyrenu a jiných izolačních materiálů na savé i nesavé povrchy. Vhodný pro polystyrenové panely. Profesionální použití.

SIGA PRO LEPIDLO NA ZRKADLÁ je neagresívne lepidlo pre lepenie zrkadiel, polystyrénu a iných izolačných materiálov na savé i nesavé povrchy. Vhodný pre polystyrénové povrchy. Profesionálne použitie.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Lepidlo na zrcadla	310 ml	8594005704817	běžová



APLIKACE | APLIKÁCIA

Nenarušuje kovovou vrstvu zrcadla, univerzální použití



Nenarušuje kovovou vrstvu zrcadla, univerzální použití

Venkovní i vnitřní použití



Vonkajšie aj vnútorné použitie

Neošetřené železo, spáry trvale vystavené působení vody



Neošetřené železo, škráry trvale vystavené působení vody

Vysoce hořlavý!



Vysoko horľavý!

Po vytvrzení: -30°C až +80°C



Po vytvrđnutí: -30°C až +80°C

Odolný proti UV záření



Odolný proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO LEPIDLO NA ZRCADLA Pastovité kontaktní lepidlo																												
Vlastnosti	Pastovité rozpouštědlové neagresivní tmel na lepení zrcadel a izolačních materiálů.																												
Použití	Používá se k lepení dekorativních nebo mozaikových zrcadel na tradiční stavební podklady. Tento výrobek můžete použít i na lepení panelů či obkladaček, na expandovaný a extrudovaný polystyren a na izolační materiály jak na porézní, tak i na neporézní podklady.																												
Technické údaje																													
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,035 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>71%</td> </tr> <tr> <td>Čas odvětrání:</td> <td>8-10 min.</td> </tr> <tr> <td>Otevřený čas:</td> <td>10-15 min.</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>24 - 72 hod.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>300 - 600 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>běžová</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,035 g/cm ³	Sušina:	71%	Čas odvětrání:	8-10 min.	Otevřený čas:	10-15 min.	Doba vytvrzování:	24 - 72 hod.	Spotřeba:	300 - 600 g/m ²	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	běžová	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																												
Měrná hmotnost:	1,035 g/cm ³																												
Sušina:	71%																												
Čas odvětrání:	8-10 min.																												
Otevřený čas:	10-15 min.																												
Doba vytvrzování:	24 - 72 hod.																												
Spotřeba:	300 - 600 g/m ²																												
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																												
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																												
Odolnost UV záření:	ano																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																												
Barva:	běžová																												
Balení:	kartuše 310 ml																												
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																												
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Vysoce hořlavý! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																												

SIGA PRO KAMNA

Kamnářský vysokoteplotní tmel odolávající teplotám do +1200°C
Kachliarsky vysokoteplotný tmel odolávající teplotám do +1200°C

SIGA PRO KAMNA je speciální těsnící a spojovací tmel odolávající teplotám do +1200°C, který celobjemově vytvrzuje. Je vhodný k těsnění a tmelení spojů krbů, pecí, kamen, kouřovodů, otevřených ohnišť, rožňů a pro opravy šamotových výplní. Tmel není po vytvrzení elastický a není vhodný k tmelení vibrujících součástí (např. výfukové potrubí automobilů).

SIGA PRO KAMNA je špeciálny tesniaci a spojovací tmel odolávající teplotám do +1200°C, ktorý celobjemovo vytvrzuje. Je vhodný na tesnenie a tmelenie spojov krbov, pecí, kachlí, dymovodov, otvorených ohnísk, roštov a opráv šamotových výplní. Tmel nie je po vytvrnutí elastický a nie je vhodný na tmelenie vibrujúcich súčastí (výfukových potrubí automobilov).



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Kamna	310 ml	8594005702042	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Celobjemově vytvrzuje, vhodný k těsnění a tmelení, krbů, kamen

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Celobjemově vytvrzuje, vhodný na tesnenie a tmelenie, krbov, kachlí

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Na povrchy vystavené vibracím

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Na povrchy vystavené vibráciám

Nehorlavý

Nehorlavý

Po vytvrzení: -20°C až +1200°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

Po vytvrnutí: -20°C až +1200°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Pretíratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO KAMNA Kamnářský tmel odolávající teplotám do +1200°C
Vlastnosti	Speciální těsnící a spojovací tmel odolávající teplotám do +1200°C, který celobjemově vytvrzuje.
Použití	Vhodný k těsnění a tmelení spojů krbů, pecí, kamen, kouřovodů, otevřených ohnišť, rožňů a pro opravy šamotových výplní.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,9 g/cm ³
Doba zpracování:	5-10 min.
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
Tepelná odolnost:	-20°C až +1200°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	černá
Balení:	kartuše 310 ml

Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Tmel není po vytvrzení elastický a není vhodný k tmelení vibrujících součástí (např. výfukové potrubí automobilů). Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO DOMOFLEX

Speciální lepicí tmel na bázi kaučuku - mastné a vlhké povrchy Špeciálny lepiaci tmel na báze kaučuku - mastné a vlhké povrchy

SIGA PRO DOMOFLEX je vysoce elastický přetíratelný tmel s přílnavostí na většinu materiálů včetně vlhkých (pouze neporézních) a mastných povrchů, s všestranným použitím ve strojírenství, stavebnictví, kovovýrobě, automobilovém průmyslu, domácnosti apod. Je určen pro lepení, tmelení, těsnění a spárování střech (i rovných), stavebních částí, těsnění zimních zahrad, klempířské práce, spoje kamenů, dřeva, mědi, plastů apod. Je odolný UV záření a teplotám od -25°C do +100°C. Pro profesionální použití.

SIGA PRO DOMOFLEX je vysoko elastický pretierateľný tmel s prílnavosťou na väčšinu materiálov vrátane vlhkých (len neporézných) a mastných povrchov, s všestranným využitím v strojárstve, stavebníctve, kovovýrobe, automobilovom priemysle, domácnosti a podobne. Je určený na lepenie, tmelenie, tesnenie a škárovanie striech (aj rovných), stavebných častí, tesnenie zimných záhrad, klampiarske práce, spoje kameňov, dreva, meďi, plastov a pod. Je odolný UV žiarenia a teplotám od -25°C do + 100°C. Na profesionálne použitie.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Domoflex	310 ml	8594005703933	transparentní



APLIKACE | APLIKÁCIA

Na mastné a vlhké povrchy

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Na mastné a vlhké povrchy

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Na spáry se stykem s pitnou vodou a potravinami

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Na škáry so stykom s pitnou vodou a potravinami

Hořlavý!

Horľavý!

Po vytvrzení: -25°C až +100°C

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdení: -25°C až +100°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Přetíratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO DOMOFLEX Tmel na bázi syntetického kaučuku
Vlastnosti	Vysoce elastický přetíratelný tmel na bázi syntetického kaučuku, s obsahem rozpouštědel a s přílnavostí na většinu materiálů včetně mastných a vlhkých povrchů.
Použití	Lepení, tmelení, těsnění, spárování a opravy střech (i rovných), balkonů, stavebních částí, těsnění zimních zahrad, klempířské práce, asfaltové plochy, spoje kamenů, dřeva, mědi, olova, zinku, plastů apod. Je odolný povětrnostním vlivů a teplotám od -25°C do +100°C.

Technické údaje

	Vzhled:	pasta
	Měrná hmotnost:	0,94 g/cm ³
	Doba zpracování:	10-20 min.
	Modul N.mm²:	0,5
	Smrštění:	max. 25%
	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
	Tepelná odolnost:	-25°C až +100°C
	Odolnost UV záření:	ano
	Teplota skladování:	+5°C až +25°C
	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Přetíratelný:	ano
	Barva:	transparentní
	Balení:	kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přílnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.	
Upozornění	Tento výrobek nesmí být používán v podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!	
Bezpečnost	Hořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.	

SIGA PRO SILIKON AKRYL

Pružný tmel s fungicidy Pružný tmel s fungicidmi

SIGA PRO SILIKON AKRYL je pružný přetíratelný tmel (po 12 hod.). Tmel obsahuje fungicidy. Vhodný k lepení, tmelení a spárování pěnového polystyrenu, dřevěných a plastových lišt, obkladů, panelů. Dále je vhodný na sanitární aplikace - vany, umyvadla, sprchové kouty, obklady.

SIGA PRO SILIKÓN AKRYL je pružny pretierateľný tmel (po 12 hod.). Tmel obsahuje fungicidy. Vhodný k lepeniu, tmeleniu a škárovaniu penového polystyrénu, drevených a plastových lišt, obkladov a panelov. Ďalej je vhodný na sanitárne aplikácie - vane, umývadlá, sprchové kúty, obklady.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Silikon - Akryl	310 ml	8594005705074	transparentní
SIGA PRO Silikon - Akryl	310 ml	8594005705081	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Elastický
Obsahuje fungicidy
Na polystyren

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Elastický
Obsahuje fungicidy
Na polystyrén

Venkovní i vnitřní
použití

**Vonkajšie aj vnútorné
použitie**

Na spáry se stykem
s pitnou vodou
a potravinami

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Na škáry so stykom
s pitnou vodou
a potravinami

Nehořlavý

Nehorľavý

Po vytvrzení:
-30°C až +100°C

**TEPLOTNÍ
ODOLNOST**

**TEPLOTNÁ
ODOLNOST**

Po vytvrdenutí:
-30°C až +100°C

Odolný
proti UV záření

**Odolný
proti UV žiareniu**

Výborná
přetíratelnost

**Výborná
pretierateľnosť**

Název	SIGA PRO SILIKON AKRYL Hybridní tmel s protiplísňovým přídatkem
Vlastnosti	Pružný jednosložkový přetíratelný tmel na bázi akrylátové disperze a silikonového polymeru s odolností proti plísním.
Použití	Vhodný k lepení, tmelení a spárování pěnového polystyrenu, dřevěných a plastových lišt, obkladů, panelů, umakartu. Dále je vhodný na sanitární aplikace - vany, umyvadla, sprchové kouty, obklady.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,1 g/cm ³ - čirá, 1,30 g/cm ³ - bílá
Doba zpracování:	22 min
Vulkanizace:	2 mm/24 hod.
Modul N.mm²:	0,25 MPa
Pevnost v tahu N.mm²:	0,30 čirá; 0,38 bílá
Tažnost:	300% čirá, 130% bílá
Tvrдость:	46 ShA
Pohyb ve spáře:	12 - 13%
Smrštění:	max. 4%
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
Tepelná odolnost:	-30°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	transparentní, bílá
Balení:	kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přínavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nevhodné pro lepení polypropylenu, polyetyleny, akrylového skla. Transparentní varianta má po vytlačení bílou barvu, vysycháním tmel zprůsvitní. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA

Dvousložková pružná hydroizolace pro interiér a exteriér Dvojzložková pružná hydroizolácia pre interiér a exteriér

SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA je dvousložková pružná nátěrová hmota na bázi polymery modifikované cementové směsi. Je určena pro plošné aplikace hydroizolací stavebních konstrukcí. Vytváří pružnou membránu, která je vysoce odolná proti průsaku vody, mrazu a rozmrazovacím solím, radonu, zároveň je propustná pro vodní páry. Má výbornou přilnavost k betonu, přírodnímu i umělému kameni, oceli, galvanizovanému plechu, mědi apod.



4 kg

SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA je dvojzložková pružná nátěrová hmota na báze cementovej zmesi, modifikovanej polymérmi. Je určená na plošné aplikácie hydroizolácií stavebných konštrukcií. Vytvára pružnú membránu, ktorá je vysoko odolná proti priesaku vody, mrazu a rozmrazovacím soliam, radónu, zároveň je priepustná pre vodné pary. Má výbornú priľnavosť k betónu, prírodnému a umelému kameňu, oceli, galvanizovanému plechu, medi a pod.

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Tekutá lepenka	4 kg	8594005707580	šedá
SIGA PRO Tekutá lepenka	8 kg	8594005707597	šedá
SIGA PRO Tekutá lepenka	20 kg	8594005707603	šedá
SIGA PRO Tekutá lepenka	32 kg	8594005707610	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Ochrana proti průsakům vody/výborná přilnavost i k asfaltovým lepenkám

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Ochrana proti prísakom vody, výborná priľnavosť i k asfaltovým lepenkám

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Zvýšená lepiťnosť
Doporučený výrobek

NEJDRŮV PĚNETRUVATE

SAD 2802

NAJSKŮR PĚNETRUVATE

Zvýšená lepiťnosť
Doporučený výrobek

Neohřívavý

Neohřívavý

Po vytvrzení:
-40°C až +80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNĀ ODOLNOST

Po vytvrdenutí:
-40°C až +80°C

Není odolný proti UV záření

Nie je odolný proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA Dvousložková pružná hydroizolace																										
Vlastnosti	Dvousložková pružná nátěrová hmota na bázi polymery modifikované cementové směsi pro vnitřního i venkovní prostředí.																										
Použití	Je určena pro plošné aplikace hydroizolací stavebních konstrukcí. Vytváří pružnou membránu, která je vysoce odolná proti průsaku vody, mrazu a rozmrazovacím solím, radonu, zároveň je propustná pro vodní páry. Má výbornou přilnavost k betonu, přírodnímu i umělému kameni, oceli, galvanizovanému plechu, mědi apod. Je vhodná pro hydroizolace v nových i starých stavbách, v interiérech a exteriérech staveb nad i pod úrovní terénu (koupelny, podlahy, balkony, terasy, jímky apod.)																										
Technické údaje																											
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>tekutá a sypká složka</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,5 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>2-5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>1,5 kg/m² (ve 2 vrstvách)</td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka 1 vrstvy:</td> <td>0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>šedá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg, 32 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	tekutá a sypká složka	Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³	Sušina:	75%	Doba vytvrzování:	2-5 hod.	Spotřeba:	1,5 kg/m ² (ve 2 vrstvách)	Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	šedá	Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg, 32 kg
Vzhled:	tekutá a sypká složka																										
Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³																										
Sušina:	75%																										
Doba vytvrzování:	2-5 hod.																										
Spotřeba:	1,5 kg/m ² (ve 2 vrstvách)																										
Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm																										
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																										
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C																										
Odolnost UV záření:	ne																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																										
Barva:	šedá																										
Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg, 32 kg																										
Příprava podkladu	Podklad musí být pevný a soudržný, čistý, suchý, zbavený prachu, mastnot, zbytků lepidel a jiných nečistot, nutno vyspravit nerovný povrch a praskliny, ocelová konstrukce musí být očištěna od rzi a ošetřena antikorozním prostředkem. Savé podklady napenetrujte SIGA PRO SAD 2802. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávací hmoty, betonové, cementové, anhydritové podklady, dřevotříska, sádrokarton, omítka. Rohové a dilatační spáry, hrdla trubek a vyhloubená místa odtoku je třeba utěsnit páskou SIGA PRO Těsnící pás, který se fixuje vtisknutím do první vrstvy SIGA PRO Tekutá lepenka.																										
Aplikace	Do nádoby se nalije kapalná složka a za důkladného míchání se pomalu přidává prášková složka až do získání homogenní směsi. Ruční míchání se nedoporučuje. Konzistenci lze upravit přidávkou max. 10% vody k objemu kapalné složky. Hmotu lze nanášet štětkou, hladítkem, pryžovou stěrkou a válečkem. Aplikuje se min. ve 2 vrstvách v závislosti na předpokládaném tlaku vody nebo abrazi. Každá vrstva může mít tloušťku max. 1,0 mm. Doporučena je celková tloušťka 1-2 mm pro stěny, 1-3 mm pro podlahy. Druhá vrstva se nanáší v kolmém směru na první, jakmile je tato dostatečně zaschlá (min. 12 hodin). Při aplikaci je nutné zabránit přímému působení slunečního záření a silného větru, aby nedošlo k rychlému vyschnutí nátěru a jeho následnému popraskání. Dlažbu nebo obklady je možné lepit po dokonalém zaschnutí tj. za cca 24 hodin. K lepení je možné použít cementová i disperzní lepidla. Použité nástroje jsou omyvatelné vodou před zaschnutím hmoty.																										
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žiravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										

SIGA PRO TEKUTÁ HYDROIZOLACE

Jednosložková pružná hydroizolace pro interiér Jednozložková pružná hydroizolácia pre interiér

SIGA PRO TEKUTÁ HYDROIZOLACE je jednosložková disperzní hydroizolační hmota bázi styren-butadienu s organickými a anorganickými přísadami do vnitřního prostředí. Je určena pro přípravu vodotěsného podkladu pod obklady a dlažby ve vnitřním prostředí. Umožňuje překrytí neaktivních trhlin podkladu. Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající oteru a k překrytí dilatačních spár. Pro hydroizolaci v exteriéru a trvale vlhkých ploch je určena jednosložková cementová SIGA PRO Tekutá lepenka.

SIGA PRO TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA je jednozložková disperzná hydroizolačná hmota na bázi styren – butadienu s organickými a anorganickými přísadami do vnútorného prostredia. Je určená pre prípravu vodotesného podkladu pod obklady a dlažby vo vnútornom prostredí. Umožňuje prekrytie neaktívnych trhlín podkladu. Nedá sa použiť ako finálna vrstva odolávajúca oteru a na prekrytie dilatačných škár. Pre hydroizoláciu v exteriéri a trvale vlhkých plôch je určená jednozložková cementová SIGA PRO Tekutá lepenka.



4 kg

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Tekutá hydroizolace	4 kg	8594005705142	světle modrá
SIGA PRO Tekutá hydroizolace	8 kg	8594005705135	světle modrá
SIGA PRO Tekutá hydroizolace	20 kg	8594005705128	světle modrá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Okamžité použití
bez míchání
Ideální konzistence

VHODNÉ POUŽITÍ



VHODNÉ POUŽITIE

Okamžité použitie
bez miešania
Ideálna konzistencia

Pouze vnitřní použití



Iba vnútorné použitie

Dilatační spáry
Vrstvy odolávající oteru
Trvale vlhké plochy

NEPOUŽÍVAME



NEPOUŽÍVAME

Dilatačné škáry
Vrstvy odolávající oteru.
Trvale vlhké plochy

Nehořlavý



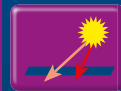
Nehorľavý

Po vytvrzení:
-30°C až + 80°C



Po vytvrdnutí:
-30°C až + 80°C

Není odolný
proti UV záření



Nie je odolný
proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO TEKUTÁ HYDROIZOLACE Jednosložková pružná hydroizolace																										
Vlastnosti	Jednosložková disperzní hydroizolační hmota bázi styren-butadienu s organickými a anorganickými přísadami do vnitřního prostředí.																										
Použití	Pružná hydroizolační hmota je určena pro přípravu vodotěsného podkladu pod obklady a dlažby ve vnitřním prostředí. Umožňuje překrytí neaktivních trhlin podkladu. Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající otěru a k překrytí dilatačních spár. Pro hydroizolaci v exteriéru a trvale vlhkých ploch je určena jednosložková cementová SIGA PRO Tekutá lepenka.																										
Technické údaje																											
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,5 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>2-5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>1 kg/m² (ve 2 vrstvách)</td> </tr> <tr> <td>Min. tloušťka 1 vrstvy:</td> <td>0,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>světle modrá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	pasta	Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³	Sušina:	75%	Doba vytvrzování:	2-5 hod.	Spotřeba:	1 kg/m ² (ve 2 vrstvách)	Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	světle modrá	Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg
Vzhled:	pasta																										
Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³																										
Sušina:	75%																										
Doba vytvrzování:	2-5 hod.																										
Spotřeba:	1 kg/m ² (ve 2 vrstvách)																										
Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm																										
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																										
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																										
Odolnost UV záření:	ne																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																										
Barva:	světle modrá																										
Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg																										
Příprava podkladu	Podklad musí být pevný a soudržný, čistý, suchý, zbavený prachu, mastnot, zbytků lepidel a jiných nečistot, nutno vyspravit nerovný povrch a praskliny, ocelová konstrukce musí být očištěna od rzi a ošetřena antikorozním prostředkem. Savé podklady napenetrujte SIGA PRO SAD 2802. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávací hmoty, betonové, cementové, anhydritové podklady, dřevotříska, sádrokarton, omítka. Rohové a dilatační spáry, hrdla trubek a vyhloubená místa odtoku je třeba utěsnit páskou SIGA PRO Těsnící pás, který se fixuje vtisknutím do první vrstvy SIGA PRO Tekutá hydroizolace.																										
Aplikace	Před použitím se SIGA PRO Tekutá hydroizolace pečlivě rozmíchá. Hydroizolační hmota se aplikuje minimálně ve dvou vrstvách štětcem případně válečkem. Druhá vrstva se nanáší v kolmém směru na první, jakmile je tato dostatečně zaschlá (min. 12 hodin). Minimální tloušťka každé vrstvy je 0,5 mm, celková tloušťka nátěru SIGA PRO Tekutá hydroizolace pod obklady by měla dosahovat cca 1 mm. Dlažbu nebo obklady je možné lepit po dokonalém zaschnutí tj. za cca 24 hodin. K lepení je možné použít cementová i disperzní lepidla. Použité nástroje jsou omyvatelné vodou před zaschnutím hmoty.																										
Upozornění	Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající otěru a k překrytí dilatačních spár. Pro hydroizolaci v exteriéru a trvale vlhkých ploch je určena jednosložková cementová SIGA PRO Tekutá lepenka. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																										
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žiravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										

SIGA PRO TĚSNÍCÍ PÁS

Těsnící pás k systému tekuté lepenky Tesniaci pás k systému tekutej lepenky

HYDROIZOLACE

SIGA PRO TĚSNÍCÍ PÁS tvoří ve spojení s tekutou dvousložkovou pružnou hydroizolací SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA systémové řešení rychlé a spolehlivé hydroizolace.

- k pružnému a trvalému utěsnění stykových a rohových spár, průchodů ve stěnách i podlahách, odpadů, v bazénech, nádržích, sprchových koutech, napojení svislých a vodorovných ploch
- zesiluje izolační vrstvu v kritických místech
- zvyšuje odolnost izolaci při dilataci spár



10 m



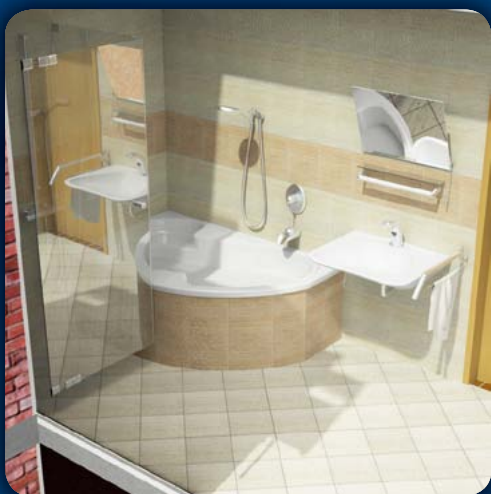
50 m

SIGA PRO TESNIACI PÁS tvorí v spojení s tekutou dvojzložkovou pružnou hydroizoláciou SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA systémové riešenie rýchle a spoľahlivé hydroizolácie.

- k pružnému a trvalému utesneniu stykových a rohových škár, priechodov v stenách i podlahách, odpadov, v bazénoch, nádržiach, sprchových kútoch, napojenie zvislých a vodorovných plôch
- zosilňuje izolačnú vrstvu v kritických miestach
- zvyšuje odolnosť izoláciu pri dilatácii škár

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Těsnící pás	10m	-	šedá
SIGA PRO Těsnící pás	50m	-	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



SIGA PRO MULTIFIX 35

Elastický tmel a lepidlo
Elastický tmel a lepidlo

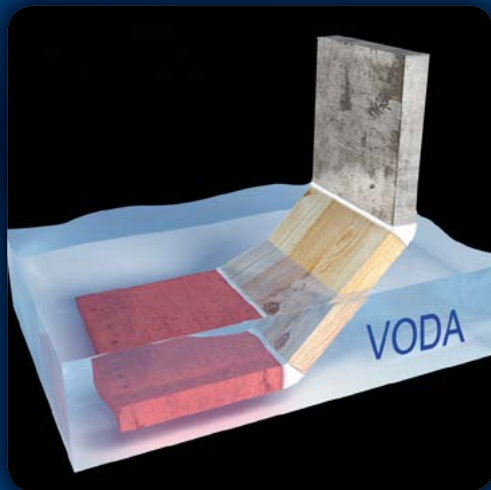
MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX 35 je speciální lepidlo a tmel s vysokou přilnavostí, pevností a elasticitou pro tmelení, lepení a spárování většiny plastů, polykarbonátů, betonu, sádkartonu, dřeva, skla, zrcadel, kamene, kovu a jiných poréznych i neporéznych materiálů. Je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření. Pro venkovní i vnitřní aplikace, přetíratelný a chemicky neutrální.

SIGA PRO MULTIFIX 35 je špeciálne lepidlo a tmel s vysokou príľnavosťou, pevnosťou a elasticitou pre tmelenie, lepenie a škárovanie väčšiny plastov, polykarbonátov, betónu, sadrokartónu, dreva, skla, zrkadiel, kameňa, kovu a iných poréznych i neporéznych materiálov. Je veľmi odolný vlhkosti, starnutiu a UV žiareniu. Pre vonkajšie i vnútorné aplikácie, pretierateľný a chemicky neutrálny.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix 35	300 ml	8594005705456	bílá
SIGA PRO Multifix 35	300 ml	8594005706767	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Vysoce pružné lepení,
Vodotěsný
Vysoká pevnost

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Vysoko pružné lepenie,
Vodotesný
Vysoká pevnosť

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Určeno pro vysokou
zátěž

VYSOKÁ PEVNOST

VYSOKÁ PEVNOST

Určené pre vysokú
záťaž

Neohřívavý

Neohřívavý

Teplotní odolnost
po vytvrzení:
-40°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST

TEPLOTNÁ
ODOLNOST

Teplotná odolnosť
po vytvrdnutí:
-40°C až +80°C

Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu

Přetíratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO MULTIFIX 35 Hybridní tmel a lepidlo
Vlastnosti	Jednosložkový elastický tmel s okamžitou přilnavostí na veškeré materiály, vysoká pevnost.
Použití	Tmelení, lepení a spárování většiny plastů, polykarbonátů, betonu, sádrokartonu, dřeva, skla, zrcadel, kamene, kovu a jiných porézních i neporézních materiálů. Jedná se o speciální lepidlo a tmel s vysokou přilnavostí, pevností a elasticitou pro tmelení, je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření. Pro venkovní i vnitřní aplikace.

Technické údaje

	Vzhled:	nestékavá pasta
	Měrná hmotnost:	1,4 g/cm ³
	Doba vytvoření škráloupu:	30 min.
	Modul N.mm²:	0,7
	Pevnost v tahu N.mm²:	2,2
	Pevnost v roztržení N.mm²:	12
	Tažnost:	600%
	Tvrдость:	35 Shore A
	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
	Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C
	Odolnost UV záření:	ano
	Teplota skladování:	+5°C až +25°C
	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Přetíratelný:	ano
	Barva:	bílá, šedá
	Balení:	kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.	
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!	
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.	

SIGA PRO MULTIFIX 35 KRYSTAL

Krystalicky čiré lepidlo
Křišťálovo číre lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX 35K je speciální lepidlo a tmel krystalicky čirý, průhledný s vysokou přílnavostí pro lepení, tmelení a spárování polykarbonátu, většiny plastů, skla, zrcadel, betonu, kamene, dřeva, kovu a jiných poréznicích i neporéznicích materiálů. Je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření. Pro venkovní i vnitřní aplikace, přetíratelný a chemicky neutrální.

SIGA PRO MULTIFIX 35K je špeciálne lepidlo a tmel kryštalitycky čirý, priehľadný s vysokou prílnavosťou pre lepenie, tmelenie a škárovanie polykarbonátu, väčšiny plastov, skla, zrkadiel, betónu, kameňa, dreva, kovu a iných poréznych i neporéznych materiálov. Je veľmi odolný voči vlhkosti, starnutiu a UV žiareniu. Pre vonkajšie i vnútorné aplikácie, pretierateľný a chemicky neutrálny.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix 35K	300 ml	8594005705463	krystalicky čirá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Vysoká průhlednost u většiny materiálů

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Vysoká priehľadnosť u väčšiny materiálov

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Nehořlavý

Nehorľavý

Teplotná odolnosť po vytvrdnutí: -40°C až + 80°C

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Teplotná odolnosť po vytvrdnutí: -40°C až + 80°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Přetíratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO MULTIFIX 35K Hybridní tmel a lepidlo krystalicky čiré																																
Vlastnosti	Jednosložkový elastický tmel s okamžitou přilnavostí na veškeré materiály, mokré podklady, aplikace pod vodou.																																
Použití	Lepidlo a tmel krystalicky čirý, průhledný s vysokou přilnavostí pro lepení, tmelení a spárování polykarbonátu, většiny plastů, skla, zrcadel, betonu, kamene, dřeva, kovu a jiných porézních i neporézních materiálů. Je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření. Pro venkovní i vnitřní aplikace, přetíratelný a chemicky neutrální.																																
Technické údaje																																	
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,0 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvoření škráloupu:</td> <td>40 min</td> </tr> <tr> <td>Modul N.mm²:</td> <td>0,6</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu N.mm²:</td> <td>1,5</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v roztržení N.mm²:</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Tažnost:</td> <td>300%</td> </tr> <tr> <td>Tvrдость:</td> <td>40 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +40°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>čirá (i po vystavení UV záření)</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,0 g/cm ³	Doba vytvoření škráloupu:	40 min	Modul N.mm²:	0,6	Pevnost v tahu N.mm²:	1,5	Pevnost v roztržení N.mm²:	6	Tažnost:	300%	Tvrдость:	40 Shore A	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	čirá (i po vystavení UV záření)	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																																
Měrná hmotnost:	1,0 g/cm ³																																
Doba vytvoření škráloupu:	40 min																																
Modul N.mm²:	0,6																																
Pevnost v tahu N.mm²:	1,5																																
Pevnost v roztržení N.mm²:	6																																
Tažnost:	300%																																
Tvrдость:	40 Shore A																																
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																																
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C																																
Odolnost UV záření:	ano																																
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																																
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																																
Přetíratelný:	ano																																
Barva:	čirá (i po vystavení UV záření)																																
Balení:	kartuše 310 ml																																
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. Tmel nanášejte bodově, plošně nebo v pruzích.																																
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																																
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																																

SIGA PRO MULTIFIX 60

Hybridní montážní lepidlo Hybridné montážne lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX 60 je lepidlo s okamžitou přílnavostí k podkladu, elastický spoj bez nutnosti fixace. SIGA PRO MULTIFIX 60 je speciální montážní a konstrukční lepidlo s vynikající přílnavostí na plasty, kovy, beton, kámen, dřevo, sádkartón, sklo, zrcadla, obkladové a izolační panely, soklové lišty apod. Pro venkovní i vnitřní použití, je přetíratelné, chemicky neutrální, odolné UV záření a voděodolné.

SIGA PRO MULTIFIX 60 je lepidlo s okamžitou přílnavostí k podkladu, elastický spoj bez nutnosti fixácie. SIGA PRO MULTIFIX 60 je špeciálne montážne a konštrukčné lepidlo s vynikajúcou prílnavosťou na plasty, kovy, betón, kameň, drevo, sadrokartón, sklo, zrkadlá, obkladové a izolačné panely, soklové lišty apod. Na vonkajšie a vnútorné použitie, je pretierateľné, chemicky neutrálné, odolné voči UV žiareniu a vodeodolné.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix 60	300 ml	8594005705470	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Univerzální použití
Porézní i neporézní
materiály

VHODNÉ POUŽITÍ

Univerzálné použitie
Porézne i neporézne
materiály

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Nehořlavý

Nehorľavý

Teplotná odolnosť
po vytvrdnutí:
-40°C až + 80°C

TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Teplotná odolnosť
po vytvrdnutí:
-40°C až + 80°C

Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu

Přetíratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO MULTIFIX 60 Hybridní vysokopevnostní lepidlo
Vlastnosti	Vysokopevnostní montážní lepidlo s okamžitou přilnavostí k podkladu, elastický spoj bez nutnosti fixace.
Použití	Speciální montážní a konstrukční lepidlo s vynikající přilnavostí na plasty, kovy, beton, kámen, dřevo, sádkokarton, sklo, zrcadla, obkladové a izolační panely, soklové lišty apod. Pro venkovní i vnitřní použití, je přetíratelné, chemicky neutrální, odolné UV záření a voděodolné.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,22 g/cm ³
Přídržnost k podkladu:	norma ČSN 732577 Beton / hliník 1,56 MPa Beton / lakovaný hliník 1,47 MPa Beton / dřevo 0,93 MPa Hliník / hliník 1,21 MPa
Mrazuvzdornost - přídržnost k podkladu po 15ti zmrazovacích cyklech:	norma ČSN 732579 1,13 MPa
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	šedá
Balení:	kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. Tmel nanášíte bodově, plošně nebo v pruzích.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO MULTIFIX 70

Konstrukční vysocepevnostní lepidlo Konštrukčné vysokopevnostné lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX 70 je speciální montážní a konstrukční lepidlo s vynikající přilnavostí na plasty, kovy, beton, kámen, dřevo, sádkartón, sklo, zrcadla, obkladové a izolační panely, soklové lišty apod. Pro venkovní i vnitřní použití, je přetřatelný, brousitelný a chemicky neutrální. Je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření.

SIGA PRO MULTIFIX 70 je špeciálne montážne a konštrukčné lepidlo s vynikajúcou príľnavosťou na plasty, kovy, betón, kameň, drevo, sadrokartón, sklo, zrkadlá, obkladové a izolačné panely, soklové lišty apod. Na vonkajšie a vnútorné použitie, pretierateľné, brúsiteľné a chemicky neutrálné. Je veľmi odolné voči vlhkosti, stárnutiu a UV žiareniu.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix 70	300 ml	8594005705449	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Univerzální použití
Porézní i neporézní materiály

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Univerzálné použitie
Porézne i neporézne materiály

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Určeno pro nejvyšší zátěž

KONEČNÁ PEVNOST

29 kg/cm²

KONEČNÁ PEVNOST

Určené pre najvyššiu záťaž

Nehořlavý

Nehorľavý

Teplotná odolnosť po vytvrdnutí: -40°C až +90°C

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Teplotná odolnosť po vytvrdnutí: -40°C až +90°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Přetřatelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO MULTIFIX 70 Hybridní vysokopevnostní lepidlo																																
Vlastnosti	Vysokopevnostní konstrukční elastické lepidlo s okamžitou přilnavostí k podkladu a vysokou pevností, bez nutnosti fixace.																																
Použití	Speciální montážní a konstrukční lepidlo s vynikající přilnavostí na plasty, kovy, beton, kámen, dřevo, sádkokarton, sklo, zrcadla, obkladové a izolační panely, soklové lišty apod. Pro venkovní i vnitřní použití, je přetíratelný, brousitelný a chemicky neutrální. Je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření.																																
Technické údaje																																	
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,6 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvoření škráloupu:</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Modul N.mm²:</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu N.mm²:</td> <td>3,1</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v roztržení N.mm²:</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Tažnost:</td> <td>100%</td> </tr> <tr> <td>Tvrдость:</td> <td>80 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +40°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +90°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,6 g/cm ³	Doba vytvoření škráloupu:	15 min.	Modul N.mm ² :	3	Pevnost v tahu N.mm ² :	3,1	Pevnost v roztržení N.mm ² :	13	Tažnost:	100%	Tvrдость:	80 Shore A	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +90°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																																
Měrná hmotnost:	1,6 g/cm ³																																
Doba vytvoření škráloupu:	15 min.																																
Modul N.mm ² :	3																																
Pevnost v tahu N.mm ² :	3,1																																
Pevnost v roztržení N.mm ² :	13																																
Tažnost:	100%																																
Tvrдость:	80 Shore A																																
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																																
Tepelná odolnost:	-40°C až +90°C																																
Odolnost UV záření:	ano																																
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																																
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																																
Přetíratelný:	ano																																
Barva:	bílá																																
Balení:	kartuše 310 ml																																
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. Tmel nanášíte bodově, plošně nebo v pruzích.																																
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																																
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																																

SIGA PRO MULTIFIX ACRYLIC BOND

Montážní akrylátové lepidlo Montážne akrylátové lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX ACRYLIC BOND je profesionální akrylátové lepidlo určené pro interiér s okamžitou přilnavostí bez nutnosti fixace, kdy alespoň jeden povrch je savý. Vhodný k lepení podlahových lišt, polystyrenu, dřevěných, keramických a dekorativních obkladů a prvků, PVC-U (neměkčené PVC), MDF (polotvrdá lepenka). Nevhodné pro lepení zrcadel, PE, PP apod. Neobsahuje rozpouštědla. Není vhodný pro lepení míst, která jsou vystavená trvalému působení vody a vlhkosti.

SIGA PRO MULTIFIX ACRYLIC BOND je profesionálny akrylátové lepidlo určené pre interiér s okamžitou príľnavosťou bez nutnosti fixácie, kedy aspoň jeden povrch je savý. Vhodný na lepenie podlahových lišt, polystyrénu, drevených, keramických a dekoratívnych obkladov a prvkov, PVC-U (nemäkčené PVC), MDF (polotvrdá lepenka). Nevhodné na lepenie zrkadiel, PE, PP a pod. Neobsahuje rozpúšťadlá. Nie je vhodný pre lepenie miest, ktoré sú vystavené trvalému pôsobeniu vody a vlhkosti.

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix ACRYLIC BOND	300 ml	8594005707429	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Univerzální použití
Porézní i neporézní
materiály



Univerzálné použitie
Porézne i neporézne
materiály

Vnitřní použití



Vnútrnoré použitie

Na místa trvale vystavená působení vody.
Nevhodné pro lepení zrcadel, PE, PP



Na miesta trvale vystavené pôsobeniu vody.
Nevhodné na lepenie zrkadiel, PE, PP

Nehořlavý



Nehorľavý

Teplotná odolnosť
po vytvrdnutí:
-20°C až +70°C



Teplotná odolnosť
po vytvrdnutí:
-20°C až +70°C

Odolný
proti UV záření



Odolný
proti UV žiareniu

Pretíratelný



Pretierateľný

Název	SIGA PRO MULTIFIX ACRYLIC BOND Montážní akrylátové lepidlo																				
Vlastnosti	Jednosložkový akrylátové lepidlo pro interiérové použití, kdy alespoň jeden povrch je savý.																				
Použití	Lepení široké škály materiálů: dřevo, keramické materiály, beton, hobra, lepenka, překližka, MDF (polotvrdá lepenka), polystyren, PVC-U (neměkčené PVC), plasty, cihly, kámen a jiné. Vhodný pro povrchy: omítky (vnitřní), beton, porézni beton, pemza, vláknobeton, sádrokartonové desky, sádrové podlahy, dřevěné materiály (např. dřevotříska) a tvrdé polyuretanové pěny. Bez nutnosti fixování spoje mechanickými fixačními pomůckami. Nedoporučuje se pro aplikace namáhané častým stykem s vodou a vlhkostí.																				
Technické údaje																					
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,37 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Otevřená doba:</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+10°C až +50°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-20°C až +70°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 300 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,37 g/cm ³	Otevřená doba:	15 min.	Aplikační teplota:	+10°C až +50°C	Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	bílá	Balení:	kartuše 300 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																				
Měrná hmotnost:	1,37 g/cm ³																				
Otevřená doba:	15 min.																				
Aplikační teplota:	+10°C až +50°C																				
Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C																				
Odolnost UV záření:	ano																				
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																				
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																				
Barva:	bílá																				
Balení:	kartuše 300 ml																				
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Jeden z lepených povrchů musí být savý, pro dosažení pevného spojení musí dojít k odpaření vody. V případě velmi savých povrchů, jako je sádra, MDF, dřevotříska (ne OSB) či hliněné cihly, je možné že lepidlo zaschne příliš rychle a nevytvoří dostatečnou vazbu, proto doporučujeme pro zlepšení lepivosti povrch těchto materiálů navlhčit rozprašovačem s vodou.																				
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Neobsahuje rozpouštědla.																				
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																				

SIGA PRO MULTIFIX WOOD BOND

Jednosložkové polyuretanové lepidlo Jednosložkové polyuretánové lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX WOOD BOND lze použít pro lepení dřeva na dřevo, tvrdých izolačních pěn, jako je extrudovaný nebo pěnový polystyren, panely z minerální vlny do sádkartonu, vláknitý cement pro výrobu příček a tepelně izolačních prvků. Lepidlo je také vhodné k lepení plechu nebo PVC desek na dřevo. Lepidlo je voděodolné dle normy D-4.

SIGA PRO MULTIFIX WOOD BOND možno použiť na lepenie dreva na drevo, tvrdých izolačných pien, ako je extrudovaný alebo penový polystyrén, panely z minerálnej vlny do sadrokartónu, vláknitý cement pre výrobu priečok a tepelne izolačných prvkov. Lepidlo je tiež vhodná k lepenie plechu alebo PVC dosiek na drevo. Lepidlo je vodeodolné podľa normy D-4.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix WOOD BOND PASTA PU KONSURT	300ml	8594005707429	krémová



APLIKACE | APLIKÁCIA



<p>Univerzální použití Porézní i neporézní materiály</p> <p>VHODNÉ POUŽITÍ</p> <p>VHODNÉ POUŽITIE</p> <p>Univerzálné použitie Porézne i neporézne materiály</p>	<p>Vonkajší i vnútorní použití</p> <p>Vonkajšie aj vnútorné použitie</p>	<p>Spoj odolný vodě ve třídě D4</p> <p>Spoj odolný vode v triede D4</p>	<p>Nehořlavý</p> <p>Nehorľavý</p>	<p>Teplotná odolnost po vytvrzení: -30°C až +100°C</p> <p>TEPLOTNÍ ODOLNOST TEPLOTNÁ ODOLNOST</p> <p>Teplotná odolnosť po vytvrdnutí: -30°C až +100°C</p>	<p>Odolný proti UV záření</p> <p>Odolný proti UV žiareniu</p>	<p>Přetíratelný</p> <p>Pretierateľný</p>
---	---	--	--	--	--	---

Název	SIGA PRO MULTIFIX WOOD BOND Jednosložkové polyuretanové lepidlo
Vlastnosti	Jednosložkové polyuretanové lepidlo, síťuje vzdušnou vlhkostí. Lepidlo je voděodolné dle normy D-4. Díky pastovité úpravě pění méně než ostatní PU lepidla na dřevo.
Použití	Lze použít pro lepení dřeva na dřevo, tvrdých izolačních pěn, jako je extrudovaný nebo pěnový polystyren, panely z minerální vlny do sádkartonu (s nebo bez odpařovacích štítů), vláknitý cement pro výrobu příček a tepelně izolačních prvků. Lepidlo je vhodné taky k lepení plechu nebo PVC desek na dřevo.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,05 g/cm ³
Otevřená doba:	3 min.
Doba vytvrzování:	24 hod.
Doba lisování:	30 min.
Spotřeba:	150-250 g/m ²
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
Tepelná odolnost:	-30°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ano
Odolnost vůči vodě:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Barva:	krémová
Balení:	kartuše 300 ml

Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Lepidlo lze nanášet pomocí zubové stěrky. Doporučujeme, aby jeden z lepených povrchů byl porézní nebo vlhký. V případě lepení na neporézní materiály nanášejte lepidlo na obě lepené strany, lepidlo jemně navlhčete. Při montáži musí být jednotný a maximální tlak po celé ploše.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje izokyanáty.
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).

SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID

Hybridní pružný lepicí tmel - GEL EFEKT
Hybridný pružný lepiaci tmel - GEL EFEKT

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID je speciální lepicí tmel vhodný pro rychlé fixační a pevnostní lepení nejrůznějších materiálů jako například: keramika, beton, kámen, dřevo, sklo, PVC, hliník a kovy obecně, polystyren, polyester atd. Tmel je elastický, lepený spoj je odolný vibracím.

SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID je speciálny lepiaci tmel vhodný pre rýchle fixačné a pevnostné lepenie najrôznejších materiálov ako napríklad: keramika, betón, kameň, drevo, sklo, PVC, hliník a kovy všeobecne, polystyrén, polyester atď. Tmel je elastický, lepený spoj je odolný vibráciám.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID	300 ml	8594005707405	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Univerzální použití
Porézní i neporézní
materiály

VHODNÉ POUŽITÍ

Univerzálné použitie
Porézne i neporézne
materiály

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Nehořlavý

Nehorľavý

Teplotná odolnosť
po vytvorení:
-40°C až +100°C

TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Teplotná odolnosť
po vytvrdnutí:
-40°C až +100°C

Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID Hybridní PRUŽNÝ lepicí tmel - GEL EFEKT																								
Vlastnosti	<p>Jednosložkový trvale pružný lepicí tmel na bázi hybridních polymerů s vysokou počáteční pevností spoje. Reakcí se vzdušnou vlhkostí nebo vlhkostí obsaženou v lepených materiálech vznikne trvale pružný a odolný spoj s vynikající adhezí na většinu materiálů.</p>																								
Použití	<p>Lepicí tmel vhodný pro rychlé fixační a pevnostní lepení nejrůznějších materiálů jako například: keramika, beton, kámen, dřevo, sklo, PVC, hliník a kovy obecně, polystyren, polyester atd. Tmel je elastický, lepený spoj je odolný vibracím. Je vhodný pro lepení spojů, které jsou dynamicky namáhány - automotive, stavebnictví, konstrukce a hobby.</p>																								
Technické údaje																									
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,5 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>10-30 min</td> </tr> <tr> <td>Vulkanizace:</td> <td>2 mm /24 hod</td> </tr> <tr> <td>Tvrdość:</td> <td>60 Shore A po 14 dnech (ISO 868-3sec.)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+15°C až +35°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>9 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 300 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³	Doba vytvrzování:	10-30 min	Vulkanizace:	2 mm /24 hod	Tvrdość:	60 Shore A po 14 dnech (ISO 868-3sec.)	Aplikační teplota:	+15°C až +35°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	9 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	bílá	Balení:	kartuše 300 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³																								
Doba vytvrzování:	10-30 min																								
Vulkanizace:	2 mm /24 hod																								
Tvrdość:	60 Shore A po 14 dnech (ISO 868-3sec.)																								
Aplikační teplota:	+15°C až +35°C																								
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																								
Odolnost UV záření:	ano																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Doba skladování:	9 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Barva:	bílá																								
Balení:	kartuše 300 ml																								
Příprava podkladu	<p>Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Kovové materiály doporučujeme zdrsnit ocelovým kartáčem, pokud je třeba povrch očistit použijte aceton nebo metyletylketon (MEK). Zbytky rozpouštědla nechejte důkladně odvětrat. Lepicí tmel nanášejte v pruzích nebo bodech podle potřeby. Na lepený spoj ihned po nanesení lepidla vyvine me tlak po dobu 10 vteřin bez pohybu, čímž vznikne tixotropní efekt a lepidlo správně funguje. V případě lepení těžších součástí zatlačíme na spoj, lepené díly ihned odtrháme a po 15-20 vteřin znovu lepené díl spojíme a opět přitlačíme po dobu 10 vteřin bez pohybu.</p>																								
Upozornění	<p>Nelze aplikovat při teplotách pod +15°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Při práci za nižších teplot temperujte lepidlo i vytlačovací pistoli na zhruba 20°C. Chraňte před mrazem! Neobsahuje izokyanáty. Při aplikaci je třeba dbát pravidla, čím nižší teplota, tím delší doba vytvrzování.</p>																								
Bezpečnost	<p>Je nehořlavý, není žiravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při aplikaci je třeba dbát pravidla, čím nižší teplota, tím delší doba vytvrzování.</p>																								

SIGA PRO PU 25

Jednosložkový polyuretanový tmel pro stavebnictví Jednosložkový polyuretánový tmel pre stavebníctvo

SIGA PRO PU 25 se používá na spárování prefabrikovaných panelů a obvodových plášťů budov obecně, spojovací a střešní spáry, přechodové spáry oken a dveří (včetně PVC), spáry ve dřevě a kovu, pro lepení betonových a keramických obkladů. Povrch lze upravovat do 15 minut při 25°C, je přetíratelný, tepelná odolnost -30°C až +80°C.

SIGA PRO PU 25 sa používa na škárovanie prefabrikovaných panelov a obvodových plášťov budov všeobecne, spojovacie a strešné škáry, prechodové škáry okien a dverí (vrátane PVC), škáry v dreve a v kove, na lepenie betónových a keramických obkladov. Povrch možno upravovať do 15 minút pri 25°C, je pretierateľný, tepelná odolnosť -30°C až +80°C.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO PU 25	310 ml	8594005700413	bílá
SIGA PRO PU 25	310 ml	8594005702080	šedá
SIGA PRO PU 25	600 ml	8594005705999	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Sklo, hliník, beton
Spárování, spojování
Bez prumeru

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Sklo, hliník, betón
Spárovanie, spájanie
Bez prumeru

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Nehorlavý

Nehorlavý

Po vytvrzení:
-30°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST

TEPLOTNÁ
ODOLNOST

Po vytvrdenutí:
-30°C až +80°C

Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu

Pretierateľný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO PU 25 Polyuretanový tmel pro stavebnictví																														
Vlastnosti	Jednosložkový polyuretanový tmel atestovaný zkušebnou S.N.J.F. Je zařazen francouzskou zkušebnou S.N.J.F. do první kategorie pro použití na sklo, hliník a beton bez primeru.																														
Použití	Má velmi dobrou přilnavost na téměř všechny stavební povrchy. V reakci se vzdušnou vlhkostí vytvoří trvalou a elastickou těsnicí hmotou. Používá se na spárování prefabrikovaných panelů a obvodových plášťů budov obecně, spojovací a střešní spáry, přechodové spáry oken a dveří (včetně PVC), spáry ve dřevě a kovu, pro lepení betonových a keramických obkladů. Povrch lze upravovat do 15 minut při 25°C, je přetíratelný.																														
Technické údaje																															
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,20 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Vulkanizace:</td> <td>3 mm/24 hod.</td> </tr> <tr> <td>Modul N.mm²:</td> <td>0,3</td> </tr> <tr> <td>Tažnost:</td> <td>nad 250%</td> </tr> <tr> <td>Tvrдость:</td> <td>25 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +40°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá, šedá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml, salám 600 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,20 g/cm ³	Doba zpracování:	15 min.	Vulkanizace:	3 mm/24 hod.	Modul N.mm²:	0,3	Tažnost:	nad 250%	Tvrдость:	25 Shore A	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá, šedá	Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																														
Měrná hmotnost:	1,20 g/cm ³																														
Doba zpracování:	15 min.																														
Vulkanizace:	3 mm/24 hod.																														
Modul N.mm²:	0,3																														
Tažnost:	nad 250%																														
Tvrдость:	25 Shore A																														
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																														
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																														
Odolnost UV záření:	ano																														
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																														
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																														
Přetíratelný:	ano																														
Barva:	bílá, šedá																														
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml																														
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																														
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje difenylmethan- 4,4'-diisokyanát.																														
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).																														

SIGA PRO PU 40

Jednosložkový polyuretanový tmel pro kov a stavbu Jednosložkový polyuretánový tmel pre kov a stavbu

SIGA PRO PU 40 je vhodný na lepení a tmelení většiny materiálů - beton, dřevo, kov (i lakovaný), hliník, polyester, sklo, PVC, keramika, kamenina, keramické, měď a betonové obklady. V automobilovém průmyslu při výrobě karavanů a kontejnerů, chladírenských a klimatizačních systémů, v lodním průmyslu. Povrch lze upravovat do 15 minut při 25°C, je přetíratelný, tepelná odolnost -30°C až +80°C.

SIGA PRO PU 40 je vhodný na lepenie a tmelenie väčšiny materiálov - betón, drevo, kov (aj lakovaný), hliník, polyester, sklo, PVC, keramika, kamenina, meď, keramické a betónové obklady. V automobilovom priemysle pri výrobe karavanov a kontajnerov, chladiarenských a klimatizačných systémov, v lodnom priemysle. Povrch je možné upravovať do 15 minút pri 25°C, je pretieraťelný, tepelná odolnosť -30°C až +80°C.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO PU 40	310 ml	8594005700437	bílá
SIGA PRO PU 40	310 ml	8594005702097	šedá
SIGA PRO PU 40	310 ml	8594005706064	hnědá
SIGA PRO PU 40	310 ml	8594005700444	černá
SIGA PRO PU 40	600 ml	8594005706996	bílá
SIGA PRO PU 40	600 ml	8594005707009	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Výroba kontejnerů, karavanů, nástaveb apod.

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Výroba kontajnerov, karavanov, nástavieb apod.

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Nehorlavý

Nehorlavý

Po vytvrzení: -30°C až +80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdenutí: -30°C až +80°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Přetíratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO PU 40 Polyuretanový tmel																														
Vlastnosti	Jednosložkový polyuretanový tmel atestovaný zkušebnou S.N.J.F. je zařazen francouzskou zkušebnou S.N.J.F. do první kategorie pro použití na sklo, hliník a beton bez primeru.																														
Použití	Vhodný na lepení a tmelení většiny materiálů, jako je beton, dřevo, kov (i lakovaný), měď, hliník, polyester, sklo PVC, keramika, kamenina, keramické a betonové obklady. Pro použití v automobilovém průmyslu, při výrobě karavanů a kontejnerů, chladírenských a klimatizačních systémů, v lodním průmyslu.																														
Technické údaje																															
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,17 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Vulkanizace:</td> <td>3 mm/24 hod.</td> </tr> <tr> <td>Modul N.mm²:</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Tažnost:</td> <td>nad 250%</td> </tr> <tr> <td>Tvrдость:</td> <td>40 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +40°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá, šedá, hnědá, černá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml, salám 600 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,17 g/cm ³	Doba zpracování:	15 min.	Vulkanizace:	3 mm/24 hod.	Modul N.mm²:	6	Tažnost:	nad 250%	Tvrдость:	40 Shore A	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá, šedá, hnědá, černá	Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																														
Měrná hmotnost:	1,17 g/cm ³																														
Doba zpracování:	15 min.																														
Vulkanizace:	3 mm/24 hod.																														
Modul N.mm²:	6																														
Tažnost:	nad 250%																														
Tvrдость:	40 Shore A																														
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																														
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																														
Odolnost UV záření:	ano																														
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																														
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																														
Přetíratelný:	ano																														
Barva:	bílá, šedá, hnědá, černá																														
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml																														
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																														
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje difenylmethan- 4,4'-diisokyanát.																														
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).																														

SIGA PRO MULTIFIX PU 50

Jednosložkový polyuretanový tmel a lepidlo Jednosložkový polyuretánový tmel a lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO PU 50 má velmi dobrou přilnavost na téměř všechny stavební povrchy. V reakci se vzdušnou vlhkostí vytvoří trvalou a elastickou těsnicí hmotu. Je vhodný pro technické lepení a tmelení, zejména železa, oceli, nerez a pozinku, plechové konstrukce, kontejnery, klimatizace. Má dobrou stabilitu, je přetíratelný.

SIGA PRO PU 50 má velmi dobrou přilnavost na takmer všetky stavebné povrchy. V reakcii so vzdušnou vlhkosťou vytvorí trvalú a elastickú tesniacu hmotu. Je vhodný pre technické lepenie a tmelenie, najmä železa, ocele, nerez a pozinku, plechové konštrukcie, kontajnery, klimatizácia. Má dobrú stabilitu, je pretierateľný.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix PU 50	310 ml	8594005707184	bílá
SIGA PRO Multifix PU 50	310 ml	8594005707191	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Většina materiálů, krátká doba vytvrzování

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Vačšina materiálů, krátká doba vytvrzování

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Nehořlavý

Nehorľavý

Teplotní odolnost po vytvrzení -40°C až +90°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

Teplotná odolnosť po vytvrdení -40° C až + 90° C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareníu

Přetíratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO PU 50 Polyuretanový tmel																																				
Vlastnosti	Jednosložkový polyuretanový tmel. Má vysokou pružnost, dobrou odolnost proti protržení a odolnost proti povětrnostním vlivům, vodě, solím.																																				
Použití	Lepení a tmelení většiny materiálů - beton, dřevo, kov (i lakovaný), hliník, polyester, sklo, PVC, keramika, kamenina, keramické a betonové obklady. V automobilovém průmyslu při výrobě karavanů a kontejnerů, chladírenských a klimatizačních systémů, v lodním průmyslu.																																				
Technické údaje																																					
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,18 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Vulkanizace:</td> <td>4 mm/24 hod.</td> </tr> <tr> <td>Modul N.mm²:</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu:</td> <td>10 N/mm</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření povrchové kůry:</td> <td>cca 60 min.</td> </tr> <tr> <td>Tvrdość:</td> <td>45 Shore A</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +40°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +90°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči zředěným kyselinám a louhům:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Odolnost vůči vodě a solím:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá, šedá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml, salám 600 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,18 g/cm ³	Doba zpracování:	15 min.	Vulkanizace:	4 mm/24 hod.	Modul N.mm ² :	6	Pevnost v tahu:	10 N/mm	Vytvoření povrchové kůry:	cca 60 min.	Tvrdość:	45 Shore A	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +90°C	Odolnost UV záření:	ano	Odolnost vůči zředěným kyselinám a louhům:	ano	Odolnost vůči vodě a solím:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá, šedá	Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																																				
Měrná hmotnost:	1,18 g/cm ³																																				
Doba zpracování:	15 min.																																				
Vulkanizace:	4 mm/24 hod.																																				
Modul N.mm ² :	6																																				
Pevnost v tahu:	10 N/mm																																				
Vytvoření povrchové kůry:	cca 60 min.																																				
Tvrdość:	45 Shore A																																				
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																																				
Tepelná odolnost:	-40°C až +90°C																																				
Odolnost UV záření:	ano																																				
Odolnost vůči zředěným kyselinám a louhům:	ano																																				
Odolnost vůči vodě a solím:	ano																																				
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																																				
Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																																				
Přetíratelný:	ano																																				
Barva:	bílá, šedá																																				
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml																																				
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																																				
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje difenylmethan- 4,4'-diisokyanát.																																				
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).																																				

SIGA PRO KONSTRUKT

Polyuretanové vodostálé express konstrukční lepidlo Polyuretánové vodostále express koňtrukčné lepidlo

SIGA PRO KONSTRUKT je jednosložkové polyuretanové, mírně expanzivní, konstrukční lepidlo pro lepení nejrůznějších materiálů jako dřevo, beton, polyuretanové a polystyrenové pěny, kovy, kámen a další porézní i neporézní materiály. Spoj je odolný proti vodě ve třídě D4. Pro profesionální použití.

SIGA PRO KONSTRUKT je jednosložkové polyuretanové, mierne expanzivne, koňtrukčné lepidlo na lepenie najrôznejších materiálov ako drevo, betón, polyuretánové a polystyrénové peny, kovy, kameň a ďalšie porézne i neporézne materiály. Spoj je odolný voči vode v triede D4. Na profesionálne použitie.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Konstrukt	310 ml	8594005703957	běžová



APLIKACE | APLIKÁCIA

Univerzální
Vynikající přilnavost
na veškeré materiály

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Univerzálny
Vynikajúca prílnavosť
na všetky materiály

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Spoj odolný vodě
ve třídě D4

Spoj odolný vode
v triede D4

Nehorlavý

Nehorlavý

Teplotní odolnost
po vytvrzení:
-40°C až +120°C

TEPLOTNÁ
ODOLNOST

TEPLOTNÁ
ODOLNOST

Teplotná odolnosť
po vytvrdnutí:
-40°C až +120°C

Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu

Přetratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO KONSTRUKT Konstrukční polyuretanové lepidlo																														
Vlastnosti	<p>Jednosložkové polyuretanové mírně expanzivní konstrukční lepidlo pro lepení nejrůznějších porézních i neporézních materiálů. Lepidlo neobsahuje žádná rozpouštědla a těkavé látky. Vytvrzený spoj je odolný proti vodě ve třídě D4.</p>																														
Použití	<p>Lepení dřeva, skla, kovu, plastu, keramiky, umělého a přírodního kamene, betonu, sádkkartonu, koberců (plst', textil apod.), polyuretanové a polystyrénové pěny. Tlumí hluk a vibrace, lehce napěňuje a vyplňuje nerovnosti. Není agresivní k podkladu, odolává běžným chemikáliím a povětrnostním vlivům. Lepení konstrukčních vodotěsných spojů v interiéru a exteriéru (altány, ploty, obložení, čluny, podlahy aj.). Lepení lakovaných a nesavých povrchů, polystyrenových tabulí, sádkkartonových desek a k fixaci polic, desek, schodnic nebo parapetů.</p>																														
Technické údaje																															
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,45 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Čas odvětrání:</td> <td>7 min.</td> </tr> <tr> <td>Otevřený čas:</td> <td>15 min.</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>24 - 72 hod.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>400 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +120°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>béžová</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,45 g/cm ³	Sušina:	60%	Čas odvětrání:	7 min.	Otevřený čas:	15 min.	Doba vytvrzování:	24 - 72 hod.	Spotřeba:	400 g/m ²	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +120°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	béžová	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																														
Měrná hmotnost:	1,45 g/cm ³																														
Sušina:	60%																														
Čas odvětrání:	7 min.																														
Otevřený čas:	15 min.																														
Doba vytvrzování:	24 - 72 hod.																														
Spotřeba:	400 g/m ²																														
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																														
Tepelná odolnost:	-40°C až +120°C																														
Odolnost UV záření:	ano																														
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																														
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																														
Přetíratelný:	ano																														
Barva:	béžová																														
Balení:	kartuše 310 ml																														
Příprava podkladu	<p>Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.</p>																														
Upozornění	<p>Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje: isokyanáty.</p>																														
Bezpečnost	<p>Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).</p>																														

SIGA PRO D-4 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO

Lepidlo na dřevo a dřevěné podlahy Lepidlo na drevo a drevené podlahy

SIGA PRO D-4 je jednosložkové polyuretanové lepidlo bez obsahu rozpouštědel a plniv. Jedinečná receptura je vyvinuta speciálně pro základní požadavky kladené na lepidlo pro plovoucí laminátové a dřevěné podlahy, dřevěné konstrukce, výrobu okenních a dveřních ráků, nábytkářský průmysl, lepení sendvičových panelů dřeva na polystyren, kov, minerální vlnu. Lepidlo je voděodolné dle normy D-4.

SIGA PRO D-4 je jednosložkové polyuretánové lepidlo bez obsahu rozpouštědel a plniv. Jedinečná receptúra je vyvinutá špeciálne pre základné požiadavky kladené na lepidlo pre plávajúce laminátové a drevené podlahy, drevené konštrukcie, výrobu okenných a dverových rámov, nábytkársky priemysel, lepenie sendvičových panelov dreva na polystyrén, kov, minerálnu vlnu. Lepidlo je vodeodolné podľa normy D-4.



0,5l

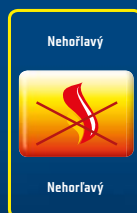
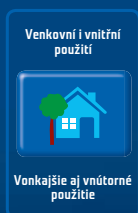
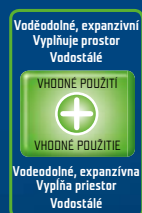


1l

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO D-4	0,5l	8594005706057	medová
SIGA PRO D-4	1l	8594005706040	medová



APLIKACE | APLIKÁCIA



Název	SIGA PRO D4 Polyuretanové lepidlo																		
Vlastnosti	Jednosložkové polyuretanové lepidlo bez obsahu rozpouštědel a plniv, mírně expanzivní, transparentní. Lepidlo vytváří vysoce pevný vodovzdorný spoj, aplikacích v interiéru a exteriéru.																		
Použití	Lepení plovoucích laminátových a dřevěných podlah, dřevěných konstrukcí, čepových spojů, výroba okenních a dveřních rámců, nábytkářský průmysl, lepení sendvičových panelů dřeva na polystyren, kov, minerální vlnu. Lepidlo je voděodolné dle normy D-4.																		
Technické údaje																			
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,13 - 1,14 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Otevřená doba:</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>medově hnědá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>láhev 0,5 l, 1 l</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Měrná hmotnost:	1,13 - 1,14 g/cm ³	Otevřená doba:	30 min.	Odolnost UV záření:	ano	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	medově hnědá	Balení:	láhev 0,5 l, 1 l
Vzhled:	kapalina																		
Měrná hmotnost:	1,13 - 1,14 g/cm ³																		
Otevřená doba:	30 min.																		
Odolnost UV záření:	ano																		
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																		
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																		
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																		
Barva:	medově hnědá																		
Balení:	láhev 0,5 l, 1 l																		
Příprava podkladu	Povrch musí být čistý, pevný, zbavený prachu, volných částic a mastnoty. Lepidlo nanášíme štětcem nebo jemnou zubovou stěrkou, celoplošně a rovnoměrně. Do 20ti minut spojte lepené díly a ponechte stlačené, zatížené, nebo zalisované 60 - 120 min. Pro urychlení a zlepšení lepivosti porézních materiálů navlhčete rozprašovačem povrch vodou.																		
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmražený nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje: isokyanáty.																		
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).																		

SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA - VINYLESTER

Univerzální vstříkovací malta
Univerzálna vstrekovacia malta

BETON • TUHÝ KÁMEN
BETÓN • TUHÝ KAMEŇ

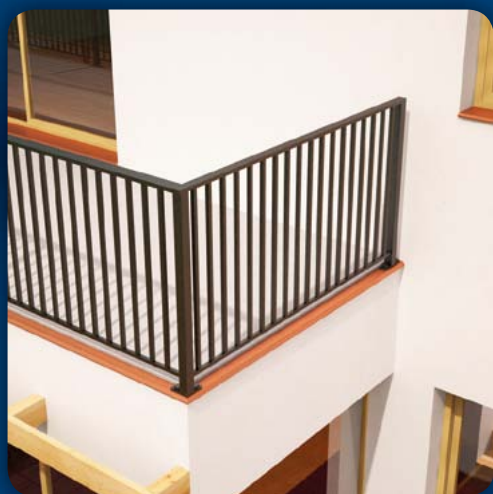
SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA VINYLESTER je vysoce kvalitní vinylesterová chemická kotva bez rozpěrných sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a chemickou odolností, vhodná i do vlhkého prostředí, nahrazující hmoždinky, kovové kotvy apod. Použití je možné při kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (např. roxorů), různých profilů atd., do většiny typů plných i dutých stavebních materiálů jako jsou cihly, beton, kámen, problematické zdi z nesoudržného materiálu apod.

SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA VINYLESTER je vysoko kvalitná vinylesterová chemická kotva bez rozpěrných sil s veľmi dobrými mechanickými vlastnosťami a chemickou odolnosťou, vhodná aj do vlhkého prostredia, nahrádzajúca hmoždinky, kovové kotvy a pod. Použitie je možné pri kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (napr. roxorov), rôznych profilov a pod., do väčšiny typov plných aj dutých stavebných materiálov ako sú tehly, betón, kameň, problematické steny z nesúdržného materiálu a pod.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Chemická kotva Vinylester	300 ml	8594005704954	



APLIKACE | APLIKÁCIA

Pro suché i mokré betony



Na suché i mokré betóny

Venkovní i vnitřní použití



Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vhodná pro vlhké prostředí



Vhodná pre vlhké prostredie

Nehořlavý



Nehorľavý

Teplotní odolnost po vytvrzení: -30°C až + 80°C



Teplotná odolnosť po vytvrdení: -30°C do + 80°C

Odolný proti UV záření



Odolný proti UV žiareníu

Název	SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA - VINYLESTER Univerzální vstřikovací malta
Vlastnosti	Vysoce kvalitní vinylesterová chemická kotva bez rozpěrných sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a chemickou odolností, nahrazující hmoždinky, kovové kotvy apod. Vhodná i do vlhkého prostředí.
Použití	Kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (např. „roxorů“), různých profilů atd. do většiny typů plných i dutých stavebních materiálů jako jsou cihly, beton, kámen, problematické zdi z nesoudržného materiálu apod.

Technické údaje

Doba zpracování a vytvrzení						
Teplota °C		Zpracovatelnost (minut)		Vytvrzení (minut)		
5		25		120		
10		15		80		
20		6		45		
30		4		25		
35		2		20		
Kotvení do betonu						
Rozměr kotvy	Průměr otvoru (mm)	Minimální hloubka otvoru (mm)	Utahovací moment (Nm)	Minimální vzdálenost od okraje (mm)	Minimální vzdálenost mezi otvory (mm)	Počet kotev z kartuše (ks)
M8	10	80	10	100	80	66
M10	12	90	20	120	90	48
M12	14	110	40	140	110	33
M16	18	125	80	170	130	22
M20	22	170	150	220	120	5
Kotvení do dutých cihel						
Rozměr kotvy	Průměr otvoru (mm)	Minimální hloubka otvoru (mm)	Průměr sítka (mm)	Počet kotev z kartuše (ks)		
M8	14	100	12	24		
M10	16	100	15	20		
M12	16	100	15	24		
Příprava podkladu	Vyvrtejte otvor, řádně ho vyčistěte od prachu a nečistot, vytlačte prvních cca 10 cm stranou (správná barva směsi je šedá), u plných materiálů vyplňte vyvrtaný otvor zhruba do jedné poloviny, u dutých materiálů vložte sítko do otvoru a celé ho vyplňte, otáčivým pohybem vložte kotvený prvek, zkontrolujte jeho správné umístění a nechte maltu vytvrdnout viz. Tabulka doby vytvrzení. Potom upevněte požadovaný díl a utáhněte na požadovaný moment. Teplota kartuše při aplikaci by měla být min. +5°C.					
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Doba skladování 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení. Nebezpečné látky: Dibenzoylperoxid (ES 202-327-6), Vinylnoluen (ES 246-562-2).					
Bezpečnost	Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.					

SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA - POLYESTER

Univerzální vstříkovací malta
Univerzálna vstrekovacia malta

BETON • TUHÝ KÁMEN
BETÓN • TUHÝ KAMEŇ

SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER je vysoce kvalitní polyesterová chemická kotva bez rozpěrných sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a chemickou odolností nahrazující hmoždinky, kovové kotvy apod. Je vhodná pouze do suchého prostředí. Použití při kotvení závitových tyčí, závitových objímk, armovacích tyčí (např. roxorů, různých profilů apod.), do většiny typů plných i dutých stavebních materiálů jako jsou cihly, beton, kámen, problematické zdi z nesoudržného materiálu apod.

SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER je vysoko kvalitná polyesterová chemická kotva bez rozpěrných sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostami a chemickou odolnosťou nahrádzajúca hmoždinky, kovové kotvy apod. Je vhodná iba do suchého prostredia. Použitie možné pri kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (napr. roxorov, rôznych profilov apod.), do väčšiny typov plných aj dutých stavebných materiálov ako sú tehly, betón, kameň, problematické steny z nesúdržného materiálu a podobne.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Chemická kotva Vinylester	300 ml	8594005700536	



APLIKACE | APLIKÁCIA

Pouze pro suché betony

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Iba pre suché betóny

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Nevhodná pro vlhké prostředí

Nevhodná pre vlhké prostredie

Nehořlavý

Nehorľavý

Teplotní odolnost po vytvrzení: -30°C až + 80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Teplotná odolnosť po vytvrdení: -30°C do + 80°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareníu

Název	SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA - POLYESTER Univerzální vstřikovací malta
Vlastnosti	Vysoce kvalitní vinylesterová chemická kotva bez rozpěrných sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a chemickou odolností, nahrazující hmoždinky, kovové kotvy apod. Pouze do suchého prostředí.
Použití	Kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (např. „roxorů“), různých profilů atd. do většiny typů plných i dutých stavebních materiálů jako jsou cihly, beton, kámen, problematické zdi z nesoudržného materiálu apod.

Technické údaje

Doba zpracování a vytvrzení						
Teplota °C		Zpracovatelnost (minut)		Vytvrzení (minut)		
5		25		120		
10		15		80		
20		6		45		
30		4		25		
35		2		20		
Kotvení do betonu						
Rozměr kotvy	Průměr otvoru (mm)	Minimální hloubka otvoru (mm)	Utahovací moment (Nm)	Minimální vzdálenost od okraje (mm)	Minimální vzdálenost mezi otvory (mm)	Počet kotev z kartuše (ks)
M8	10	80	10	100	80	66
M10	12	90	20	120	90	48
M12	14	110	40	140	110	33
M16	18	125	80	170	130	22
M20	22	170	150	220	120	5
Kotvení do dutých cihel						
Rozměr kotvy	Průměr otvoru (mm)	Minimální hloubka otvoru (mm)	Průměr sítka (mm)	Počet kotev z kartuše (ks)		
M8	14	100	12	24		
M10	16	100	15	20		
M12	16	100	15	24		
Příprava podkladu	Vyvrtejte otvor, řádně ho vyčistěte od prachu a nečistot, vytlačte prvních cca 10 cm stranou (správná barva směsi je šedá), u plných materiálů vyplňte vyvrtaný otvor zhruba do jedné poloviny, u dutých materiálů vložte sítko do otvoru a celé ho vyplňte, otáčivým pohybem vložte kotvený prvek, zkontrolujte jeho správné umístění a nechte maltu vytvrdnout viz. Tabulka doby vytvrzení. Potom upevněte požadovaný díl a utáhněte na požadovaný moment. Teplota kartuše při aplikaci by měla být min. +5°C.					
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Doba skladování 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení. Nebezpečné látky: Dibenzoylperoxid (ES 202-327-6), styren (ES 202-851-5).					
Bezpečnost	Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.					

SIGA PRO BD-20

Penetrace z měkčeného PVaC Penetrácia z mäkčeného PVaC

SIGA PRO BD-20 je disperze měkčeného PVaC mísitelná s vodou v libovolném poměru. Disperze obsahuje min. 50% sušiny a její pH je 4-6. Lze ji použít jako impregnační prostředek na staré omítky, pro penetraci zdiva, zkvalitnění omítkových směsí, uzavírání betonu (bezprašná úprava), pro přípravu lepicí malty, zlepšení voděvzdornosti podkladu apod. Neředěný výrobek slouží k lepení papíru, kartonu, v papírenském nebo polygrafickém průmyslu.

SIGA PRO BD-20 je disperzia mäkčeného PVaC miešateľná s vodou v ľubovoľnom pomere. Disperzia obsahuje min. 50% sušiny a jej pH je 4-6. Možno ju použiť ako impregnačný prostriedok na staré omietky, na penetráciu muriva, skvalitnenie omietkových zmesí, uzatváranie betónu (bezprašná úprava), na prípravu lepiacej malty, zlepšenie vodovzdornosti podkladu apod. Neriedený výrobok slúži na lepenie papiera, kartónu, v papierenskom alebo polygrafickom priemysle.



1 kg



3 kg



5 kg

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO BD-20	1 kg	8594005700949	bílá / transparentní
SIGA PRO BD-20	3 kg	8594005702578	bílá / transparentní
SIGA PRO BD-20	5 kg	8594005702349	bílá / transparentní
SIGA PRO BD-20	18 kg	8594005704732	bílá / transparentní



APLIKACE | APLIKÁCIA



Reditelný vodou dle potřeby

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Reditelný vodou podľa potreby

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Nehořlavý

Nehorľavý

Teplotní odolnost: -30°C až + 80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

Teplotná odolnosť: -30°C do + 80°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Pretierateľný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO BD-20 PVaC disperze pro stavebnictví																		
Vlastnosti	Speciální disperze měkčeného PVaC mísitelná s vodou v libovolném poměru. Disperze obsahuje min. 50% sušiny a její pH je 4-6.																		
Použití	Impregnační prostředek na staré omítky, pro penetraci zdiva, zkvalitnění omítkových směsí, uzavírání betonu (bezprašná úprava), pro přípravu lepící malty, zlepšení vodězdornosti podkladu apod. Lze ji použít i ke zlepšení vlastností malířských nátěrů pro interiéry. Neředěný výrobek slouží k lepení papíru, kartonu, v papírenském nebo polygrafickém průmyslu. PVaC disperze pro stavebnictví.																		
Technické údaje																			
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,03 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>cca 250 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +20°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá, po vytvrzení transparentní</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kbelík 1kg, 3kg a 5kg, 18 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Měrná hmotnost:	1,03 g/cm ³	Spotřeba:	cca 250 g/m ²	Aplikační teplota:	+5°C až +20°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá, po vytvrzení transparentní	Balení:	kbelík 1kg, 3kg a 5kg, 18 kg
Vzhled:	kapalina																		
Měrná hmotnost:	1,03 g/cm ³																		
Spotřeba:	cca 250 g/m ²																		
Aplikační teplota:	+5°C až +20°C																		
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																		
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																		
Přetíratelný:	ano																		
Barva:	bílá, po vytvrzení transparentní																		
Balení:	kbelík 1kg, 3kg a 5kg, 18 kg																		
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek.																		
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																		
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																		

SIGA PRO SAD-2802

Penetrace styrenakrylátová Penetrácia styren-akrylátová

SIGA PRO SAD-2802 se používá jako mnohostranné pojivo ve stavebnictví, jako impregnace a penetrace starého zdiva a omítek, penetrace nasákavých materiálů (dřevotřísky, eternitu, betonu a omítek před interiérovými a fasádními nátěry), penetrace podkladů při celoplošném lepení akrylátovými lepidly. Snižuje prašnost a savost podkladu, zpevňuje podklad a zlepšuje přídržnost následných vrstev. Jako přísada do stavebních směsí zvyšuje odolnost vůči abrazi, povětrnosti, vodě a chemikáliím. Je vodou ředitelný a lze snadno aplikovat štětkou nebo válečkem.

SIGA PRO SAD-2802 sa používa ako mnohostranné spojivo v stavebníctve, ako impregnácia a penetrácia starého muriva a omietok, penetrácia nasiakavých materiálov (drevotriesky, eternitu, betónu a omietok pred interiérovými a fasádnymi nátěrami), penetrácia podkladov pri celoplošnom lepení akrylátovými lepidlami. Znižuje prašnosť a savosť podkladu, spevňuje podklad a zlepšuje prídržnosť následných vrstiev. Ako prísada do stavebných zmesí zvyšuje odolnosť voči abrázií, poveternosti, vode a chemikáliám. Je vodou riediteľný a možno ľahko aplikovať štetkou alebo valčekom.



1l



3l



5l

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO SAD-2802	1l	8594005702226	bílá / transparentní
SIGA PRO SAD-2802	3l	8594005702233	bílá / transparentní
SIGA PRO SAD-2802	5l	8594005702240	bílá / transparentní
SIGA PRO SAD-2802	10l	8594005702257	bílá / transparentní



APLIKACE | APLIKÁCIA



Savé povrchy, penetrace, Příměs do betonu

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Nasiakavé povrchy, penetrácia, Príměs do betonu

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Ředitelné vodou max. 1:15

POMĚROVÉ ŘEDĚNÍ

SAD 2802 + H₂O

POMĚROVÉ REDENIE

Ředitelné vodou max. 1:15

Nehorlavý

Nehorlavý

Teplotní odolnost -30°C do + 80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Teplotná odolnost -30°C do + 80°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Přetratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO SAD-2802 Penetrace styrenakrylátová																		
Vlastnosti	Akrylátová disperze pro stavebnictví, snižuje prašnost a savost podkladu, zpevňuje podklad a zlepšuje přídržnost následných vrstev. Jako přísada do stavebních směsí zvyšuje odolnost vůči abrazi, povětrnosti, vodě a chemikáliím.																		
Použití	Mnohostranné pojivo ve stavebnictví, jako impregnace a penetrace starého zdiva a omítek, penetrace nasáklých materiálů (dřevotřísky, eternitu, betonu a omítek před interiérovými a fasádními nátěry), penetrace podkladů při celoplošném lepení akrylátovými lepidly. Je vodou ředitelný a lze snadno aplikovat štětkou nebo válečkem.																		
Technické údaje																			
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,03 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Ředění:</td> <td>1:15</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelná:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá, po vytvrzení transparentní</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Měrná hmotnost:	1,03 g/cm ³	Ředění:	1:15	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelná:	ano	Barva:	bílá, po vytvrzení transparentní	Balení:	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l
Vzhled:	kapalina																		
Měrná hmotnost:	1,03 g/cm ³																		
Ředění:	1:15																		
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																		
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																		
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																		
Přetíratelná:	ano																		
Barva:	bílá, po vytvrzení transparentní																		
Balení:	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l																		
Dávkování	<ul style="list-style-type: none"> - penetrace podkladu: na 1 díl disperze 3 - 10 díly vody. Takto ošetřený povrch zasychá podle teploty a vlhkosti vzduchu za 8 - 12 hodin. - uzavírací nátěr betonu: na 1 dílu disperze přidáme 10 dílů vody a pak 5 dílů cementu, aplikujeme na penetrovaný podklad. - beton a cementová malta: na 100 kg cementu přidáme 4 - 10l disperze do záměsové vody, dávku disperze volíme dle náročnosti použití. - lepicí malta na dlaždice a obkladačky: 2 díly písku a 1 díl cementu smícháme s potřebným množstvím disperze ředěnou vodou 1:2 - polymer vápenná malta: na 100 kg hydrátu dáme 10 litrů disperze, dále pak podle obvyklého postupu 																		
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek.																		
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																		
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																		

SIGA PRO HLOUBKOVÁ PENETRACE

Zpevňovací penetrace s NANO částicemi pro savé stavební materiály Spevňovacia penetrácia s NANO časticami pre savé stavebné materiály

SIGA PRO HLOUBKOVÁ PENETRACE je určená pro povrchovou úpravu staveb jako hloubková penetrace na savé stavební materiály. Díky své skvělé penetrační schopnosti a nanočásticím umí proniknout hluboko do ošetřovaného materiálu, mechanicky a chemicky zakotvit. Po vytvrzení je velmi vodě odolná a prakticky nerozpustitelná.

SIGA PRO HLOUBKOVÁ PENETRACIA je určená pre povrchovú úpravu stavieb ako hĺbková penetrácia na savé stavebné materiály. Vďaka svojej skvelej penetračnej schopnosti a nanočasticiam vie preniknúť hlboko do ošetrovaného materiálu, mechanicky a chemicky zakotviť. Po vytvrdnutí je veľmi vode odolná a prakticky nerozpustiteľná.



1l



3l



5l

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Hloubková penetrace	1l	8594005707221	bílá
SIGA PRO Hloubková penetrace	3l	8594005707238	bílá
SIGA PRO Hloubková penetrace	5l	8594005707245	bílá
SIGA PRO Hloubková penetrace	10l	8594005707252	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Savé povrchy, penetrace, Příměs do betonu
Odolný vodě

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITÍ

Nasiakavé povrchy, penetrácia, Příměs do betonu
Odolný vodě

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Ředitelné

MAX
1:5

Ředitelné

Nehorlavý

Nehorlavý

Teplotní odolnost
-30°C do + 80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

Teplotné odolnosť
-30°C do + 80°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Přetierateľný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO HLOUBKOVÁ PENETRACE Zpevňovací penetrace s NANO částicemi																				
Vlastnosti	Penetrace pro povrchovou úpravu staveb na savé stavební materiály. Je vhodná pro sjednocení nasákavosti podkladu a zlepšení přídržnosti před lepením obkladů, dlažeb, samonivelačních hmot, interiérovými a fasádními barvami. Díky své skvělé penetrační schopnosti a nanočásticím umí proniknout hluboko do ošetřovaného materiálu, mechanicky a chemicky zakotvit. Po vytvrzení je velmi vodě odolná a prakticky nerozpustitelná.																				
Použití	Mnohostranné pojivo ve stavebnictví, jako impregnace a penetrace starého zdiva a omítek, penetrace nasákavých materiálů (dřevotřísky, eternitu, betonu a omítek před interiérovými a fasádními nátěry), penetrace podkladů při celoplošném lepení akrylátovými lepidly. Je vodou ředitelný a lze snadno aplikovat štětkou nebo válečkem.																				
Technické údaje																					
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,0-1,02 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>0,2l na m²</td> </tr> <tr> <td>Ředění:</td> <td>1:5</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelná:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Měrná hmotnost:	1,0-1,02 g/cm ³	Spotřeba:	0,2l na m ²	Ředění:	1:5	Přetíratelná:	ano	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	bílá	Balení:	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l
Vzhled:	kapalina																				
Měrná hmotnost:	1,0-1,02 g/cm ³																				
Spotřeba:	0,2l na m ²																				
Ředění:	1:5																				
Přetíratelná:	ano																				
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																				
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																				
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																				
Barva:	bílá																				
Balení:	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l																				
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Aplikujeme standardním způsobem jako je štětec, váleček, stříkaní . V případě zpevnění podkladu a přípravy pro další nátěr nebo nános doporučujeme ředit 1:2 - 1:3. V případě hladkých betonů - 1:1. Čím méně nasákavý, v případě impregnace a zpevnění, tím více jej můžeme naředit.																				
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																				
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																				

SIGA PRO ADHÉZNÍ MŮSTEK

Jednosložkový zpevňující, podkladový a speciální penetrační nátěr Jednosložkový spevňujúci, podkladový a špeciálny penetračný náter

SIGA PRO ADHÉZNÍ MŮSTEK je jednosložkový, bezrozpuštědlový, zpevňující podkladový a speciální penetrační nátěr na staré i nové podklady. Výrobek je určený na savé a nesavé povrchy jako jsou např. beton, zdivo, sádkartón, dřevo, umakart, obklady, dlažba. Nátěr zvyšuje vodoodpudivost podkladu a přídržnost následně použitých materiálů, je paropropustný a odolný povětrnosti.

SIGA PRO ADHÉZNY MOSTÍK je jednosložkový, bezrozpuštědlový, spevňujúci podkladový a špeciálny penetračný náter na staré i nové podklady. Výrobok je určený na savé a nesavé povrchy ako sú napr. betón, murivo, sadrokartón, drevo, kov, umakart, obklady, dlažba. Náter zvyšuje vodoodpudivosť podkladu a príľnavosť následne použitých materiálov, je paropriepustný a odolný voči poveternostným vplyvom.



1,5 kg



4 kg

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Adhézní můstek	1,5 kg	8594005707276	bílá
SIGA PRO Adhézní můstek	4 kg	8594005707283	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Všechny nátěry
Paropropustný
Vodoodpudivý

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Všetky nátěry
Paropriepustný
Vodoodpudivý

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Ředitelné

MAX
1:1

Řiediteľné

Nehorlavý

Nehorlavý

Teplotní odolnost:
-30°C do + 80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST

TEPLOTNÁ
ODOLNOST

Teplotná odolnosť:
-30°C do + 80°C

Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO ADHÉZNÍ MŮSTEK Speciální penetrační nátěr																
Vlastnosti	Jednosložkový bezrozpouštědlový zpevňující, podkladový a speciální penetrační nátěr na staré i nové, savé i nesavé povrchy. Okamžitě použitelný nátěr zvyšující vodoodpudivost podkladu a přídržnost následně použitých materiálů.																
Použití	Základní, penetrační a zpevňující nátěr pro vyzrálé omítky, zdivo, beton, dřevo, dřevotřísku, sádkokatrton, umakart apod., v interiérech a exteriérech.																
Technické údaje																	
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>pasta</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>0,2kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Ředění:</td> <td>1:1</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kbelík 1,5 kg, 4 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	pasta	Spotřeba:	0,2kg/m ²	Ředění:	1:1	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	bílá	Balení:	kbelík 1,5 kg, 4 kg
Vzhled:	pasta																
Spotřeba:	0,2kg/m ²																
Ředění:	1:1																
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																
Barva:	bílá																
Balení:	kbelík 1,5 kg, 4 kg																
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Důkladně promíchaný, nanášíme štětcem nebo válečkem. Pracovní teplota od +5°C do + 30°C . Okolní prostory důkladně zakrýt fólií. Případný druhý nátěr se může nanášet po zaschnutí předchozí vrstvy, doporučená doba je nejdříve po 1 hodině.																
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																

SIGA PRO LEPIDLO D-3

Lepidlo na dřevo Lepidlo na drevo

SIGA PRO D-3 lepidlo na dřevo je vodostálé lepidlo na základě PVAc disperze ve třídě D-3 (ČSN EN 204). Jedinečná receptura je vyvinuta speciálně pro lepení se zvýšenou odolností vůči vodě a vlhkosti. Lepení dřeva, dřevotřísky, lepenky, papíru, spoje pero - drážka. Vhodné pro interiéry s dlouhodobým působením vlhkosti a pro exteriér bez přímého působení povětrnostních podmínek.



0,5l



5 kg

SIGA PRO D-3 lepidlo na drevo je vode odolné lepidlo na základe PVAc disperzie v triede D-3 (STN EN 204). Jedinečná receptúra je vyvinutá špeciálne na lepenie so zvýšenou odolnosťou voči vode a vlhkosti. Lepenie dreva, drevotriesky, lepenky, papiera, spojov pero – drážka. Vhodné do interiérov s dlhodobým pôsobením vlhkosti a pre exteriér bez priameho pôsobenia poveternostných podmienok.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Lepidlo D-3	250 ml	8594005707016	bílá / transparentní
SIGA PRO Lepidlo D-3	0,5l	8594005702301	bílá / transparentní
SIGA PRO Lepidlo D-3	1l	8594005706538	bílá / transparentní
SIGA PRO Lepidlo D-3	5 kg	8594005702684	bílá / transparentní
SIGA PRO Lepidlo D-3	20 kg	8594005702714	bílá / transparentní



APLIKACE | APLIKÁCIA



Na dřevo a dřevěné podlahy
Zvýšená odolnost vůči vodě a vlhkosti

VHODNÉ POUŽITÍ

Všetky povrchy, penetrace,
Zvýšená odolnost vůči vodě a vlhkosti

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Spoj odolný vodě ve třídě D3

Spoj odolný vode v triede D3

Nehorlavý

Nehorlavý

Tepelná odolnost +100°C

TEPLŇNÁ ODOLNŇST
TEPLŇNÁ ODOLNŇST

Tepelná odolnost +100°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO D-3 Lepidlo na dřevo a dřevěné podlahy																												
Vlastnosti	Jednosložkové lepidlo na bázi PVaC disperze s obsahem polyvinylalkoholu vytvrzující odpařením vody vytvářející trvale pevný spoj. Splňuje ČSN EN 204, třída D3.																												
Použití	Lepení plovoucích podlah, čepů, hran ze dřeva, překližky nebo dřevotřískových desek. Určeno pro truhláře, k lepení dřevěných spojů a výrobků ze dřeva, např. stolů, židlí, schodišťových stupňů, zábradlí, kuchyňských linek, oken a dveří. Lepení se zvýšenou odolností vůči vodě a vlhkosti. Lepení dřeva, dřevotřísky, lepenky, papíru, spoje pero - drážka. Vhodné pro interiéry s dlouhodobým působením vlhkosti a pro exteriér bez přímého působení povětrnostních podmínek.																												
Technické údaje																													
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,09 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Viskozita:</td> <td>15000 ± 5000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>3,25 ± 0,75</td> </tr> <tr> <td>Minimální teplota vytvoření filmu:</td> <td>4°C</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>1 - 10 dní</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>300 - 600 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>100°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá, po vytvrzení transparentní</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>láhev 250 ml, 500 ml, 1000 ml, kbelík 5 kg, 20 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Měrná hmotnost:	1,09 g/cm ³	Viskozita:	15000 ± 5000 mPa.s	Sušina:	50%	pH:	3,25 ± 0,75	Minimální teplota vytvoření filmu:	4°C	Doba vytvrzování:	1 - 10 dní	Spotřeba:	300 - 600 g/m ²	Aplikační teplota:	+5°C až +25°C	Tepelná odolnost:	100°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	bílá, po vytvrzení transparentní	Balení:	láhev 250 ml, 500 ml, 1000 ml, kbelík 5 kg, 20 kg
Vzhled:	kapalina																												
Měrná hmotnost:	1,09 g/cm ³																												
Viskozita:	15000 ± 5000 mPa.s																												
Sušina:	50%																												
pH:	3,25 ± 0,75																												
Minimální teplota vytvoření filmu:	4°C																												
Doba vytvrzování:	1 - 10 dní																												
Spotřeba:	300 - 600 g/m ²																												
Aplikační teplota:	+5°C až +25°C																												
Tepelná odolnost:	100°C																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																												
Barva:	bílá, po vytvrzení transparentní																												
Balení:	láhev 250 ml, 500 ml, 1000 ml, kbelík 5 kg, 20 kg																												
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Nanášejte štětcem nebo aplikačním uzávěrem v tenké vrstvě. Ideální pracovní teplota od +15°C do +25°C.																												
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žiravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																												

SIGA PRO OBKLAD

kontaktní vysoce elastické akrylátové lepidlo se extra vysokou počáteční lepivostí
kontaktné vysoko elastické akrylátové lepidlo s extra vysokou počiatočnou lepivosťou

SIGA PRO OBKLAD je vysoce elastické kontaktní akrylátové, mnohostranně použitelné lepidlo se zvláště vysokou počáteční lepivostí pro lepení keramických, dřevěných a polystyrenových obkladů. Po vytvrzení odolává běžným teplotám -20°C až +50°C a vyniká pevností spoje. Použití na veškeré podklady savé (beton, zdivo, omítky), nesavé (umakart). Pro zvýšení lepivosti na savé podklady penetrujte SIGA PRO SAD-2802.

SIGA PRO OBKLAD je vysoko elastické kontaktné akrylátové, mnohostranne použiteľné lepidlo so zvlášť vysokou počiatočnou lepivosťou na lepenie keramických, drevených a polystyrénových obkladov. Po vytvrdnutí odoláva bežným teplotám -20°C až +50°C a vyniká pevnosťou spoja. Použitie na všetky podklady savé (betón, murivo, omietky), nesavé (umakart). Pre zvýšenie lepivosti na savé podklady penetrujte SIGA PRO SAD-2802.



310 ml



1 kg



3 kg



5 kg

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Obklad	310 ml	8594005704824	bílá
SIGA PRO Obklad	1 kg	8594005701588	bílá
SIGA PRO Obklad	3 kg	8594005700628	bílá
SIGA PRO Obklad	5 kg	8594005701021	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Keramika, dřevo, polystyren, beton, omítky, umakart

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Keramika, drevo, polystyrén, betón, omietky, umakart

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Zvýšená lepivost
Doporučený výrobek

NEJDRY PENETRUJE

SAD 2802

NAJSKOR PENETRUJE

Zvýšená lepivost
Doporučený výrobek

Nehořlavý

Nehorľavý

Tepelná odolnost
-30°C až + 80°C

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Tepelná odolnost
-30 °C až + 80 °C

Odolný
proti UV záření

Odolný

proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO OBKLAD Akrylátové elastické lepidlo																										
Vlastnosti	Vysoce elastické, mnohostranně použitelné lepidlo se zvláště vysokou počáteční lepivostí. Po vytvrzení odolává běžným interiérovým teplotám a vyniká vysokou pevností spoje.																										
Použití	Lepení keramických, dřevěných a polystyrenových obkladů. Po vytvrzení odolává běžným teplotám -20°C až +50°C a vyniká pevností spoje. Použití na veškeré podklady savé (beton, zdivo, omítky), nesavé (umakart). Pro zvýšení lepivosti na savé podklady penetrujte SIGA PRO SAD 2802.																										
Technické údaje																											
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,25 - 1,35 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>20 min</td> </tr> <tr> <td>Viskozita:</td> <td>10000-12000 mPa.s.</td> </tr> <tr> <td>Prodloužení filmu:</td> <td>min. 150%</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>8,3 - 8,5</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +40°C</td> </tr> <tr> <td>Teplná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 ml, kbelík 1 kg, 3 kg, 5 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,25 - 1,35 g/cm ³	Doba zpracování:	20 min	Viskozita:	10000-12000 mPa.s.	Prodloužení filmu:	min. 150%	pH:	8,3 - 8,5	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Teplná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	bílá	Balení:	kartuše 310 ml, kbelík 1 kg, 3 kg, 5 kg
Vzhled:	nestékavá pasta																										
Měrná hmotnost:	1,25 - 1,35 g/cm ³																										
Doba zpracování:	20 min																										
Viskozita:	10000-12000 mPa.s.																										
Prodloužení filmu:	min. 150%																										
pH:	8,3 - 8,5																										
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																										
Teplná odolnost:	-30°C až +80°C																										
Odolnost UV záření:	ano																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																										
Barva:	bílá																										
Balení:	kartuše 310 ml, kbelík 1 kg, 3 kg, 5 kg																										
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. U lepení keramických obkladů musí být obvodové stěny zbaveny obvodových nátěrů.																										
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																										
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										

SIGA PRO POLYSTYREN

Speciální akrylátové lepidlo Špeciálne akrylátové lepidlo

SIGA PRO POLYSTYREN je speciální akrylátové lepidlo pro polystyrénové stropní kazety, rozety a lišty. Používá se na absorbční podklady, beton, omítky, dřevo a podobné materiály. Na problematické povrchy doporučujeme penetrovat SIGA PRO SAD - 2802.

SIGA PRO POLYSTYREN je špeciálne akrylátové lepidlo na polystyrénové stropné kazety, rozety a lišty. Používa sa na absorbčné podklady ako betón, omietky, drevo a podobné materiály. Na problematické povrchy odporúčame penetrovat SIGA PRO SAD - 2802.



310 ml



1,6 kg



4 kg

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Polystyren	310 ml	8594005704831	bílá
SIGA PRO Polystyren	1,6 kg	8594005702264	bílá
SIGA PRO Polystyren	4 kg	8594005702271	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Polystyrénové stropní kazety, rozety, lišty

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Polystyrénové stropné kazety, rozety, lišty

Pouze vnitřní použití

Iba vnútorné použitie

Na spoje dlouhodobě vystaveny působení vody nebo vlhka

NEPOUŽÍVAME

NEPOUŽÍVAME

Na spoje dlhodobo vystavené pôsobeniu vody alebo vlhka

Nehorlavý

Tepelná odolnost -30 °C až + 80 °C

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Tepelná odolnosť -30 °C až + 80 °C

Není odolný proti UV záření

Nie je odolný proti UV žiareniu

Přetíratelný

Pretierateľný

Název	SIGA PRO POLYSTYREN Speciální akrylátové lepidlo																														
Vlastnosti	Speciální akrylátové lepidlo pro lepení polystyrenových kazet, lišt, rozet a dalších dekorativních doplňků.																														
Použití	Lepení veškerých standardních výše uvedených materiálů. Lepené spoje by neměly být dlouhodobě vystaveny působení vody nebo vlhka. Alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch. Používá se na absorpční podklady, beton, omítky, dřevo a podobné materiály.																														
Technické údaje																															
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,55 - 1,65 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>20 min.</td> </tr> <tr> <td>Viskozita:</td> <td><9000 mPa.s.</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje ve smyku, počáteční (20 min.):</td> <td>0,2 MPa</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje v odlupování konečná (po 24 hod.):</td> <td>65 N/25 mm</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>cca 74%</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>8,3 - 8,5</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +40°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kartuše 310 m, kbelík 1,6 kg, 4 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,55 - 1,65 g/cm ³	Doba zpracování:	20 min.	Viskozita:	<9000 mPa.s.	Pevnost spoje ve smyku, počáteční (20 min.):	0,2 MPa	Pevnost spoje v odlupování konečná (po 24 hod.):	65 N/25 mm	Sušina:	cca 74%	pH:	8,3 - 8,5	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	bílá	Balení:	kartuše 310 m, kbelík 1,6 kg, 4 kg
Vzhled:	nestékavá pasta																														
Měrná hmotnost:	1,55 - 1,65 g/cm ³																														
Doba zpracování:	20 min.																														
Viskozita:	<9000 mPa.s.																														
Pevnost spoje ve smyku, počáteční (20 min.):	0,2 MPa																														
Pevnost spoje v odlupování konečná (po 24 hod.):	65 N/25 mm																														
Sušina:	cca 74%																														
pH:	8,3 - 8,5																														
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																														
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																														
Odolnost UV záření:	ne																														
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																														
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																														
Barva:	bílá																														
Balení:	kartuše 310 m, kbelík 1,6 kg, 4 kg																														
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. Lepidlo nanášíme zubovou stěrkou s velikostí zubů odpovídající doporučené spotřebě s ohledem na rovnost a sací schopnost povrchu. Pracovní doba je do 20 min., v závislosti na pracovních podmínkách tj. savost materiálu, vrstva materiálu, odvětrávání místnosti a pracovní teplota. Doporučená teplota při lepení je okolo 20°C.																														
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																														
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																														

SIGA PRO PD STANDARD

Podlahářské akrylátové lepidlo Podlahárske akrylátové lepidlo

SIGA PRO PD STANDARD je disperzní akrylátové lepidlo na podlahové krytiny z PVC, textilní podlahoviny, dřevěné mozaikové parkety, polystyren apod. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotříska, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Vzniklý spoj by neměl být dlouhodobě vystaven působení vody nebo vlhka.

SIGA PRO PD STANDARD je disperzní akrylátové lepidlo na podlahové krytiny z PVC, textilní podlahoviny, dřevěné mozaikové parkety, polystyren a pod. Vždy aspoň jedna z lepených ploch musí mať savý povrch (betón, drevo, drevozvláknité dosky, dřevotrieska, omietkoviny a vyrovnávacie hmoty). Vzniknutý spoj by nemal byť dlhodobo vystavený pôsobeniu vody alebo vlhka.



1 kg



3 kg



5 kg

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO PD Standard	1 kg	8594005701533	bílá
SIGA PRO PD Standard	3 kg	8594005702738	bílá
SIGA PRO PD Standard	5 kg	8594005702745	bílá
SIGA PRO PD Standard	20 kg	8594005702752	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Podlahové krytiny z PVC, dřevěné a textilní podlahoviny

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Podlahové krytiny z PVC, dřevěné a textilní podlahoviny

Vnitřní použití

Vnútorné použitie

Pracovní doba

Pracovná doba

Nehorlavý

Nehorlavý

Tepelná odolnost 0°C až +60°C

TEPLOTNÁ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

Tepelná odolnost 0°C až +60°C

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Zubová stěrka

APLIKACE
APLIKÁCIE

Zubová stierka

Název	SIGA PRO PD STANDARD Podlahářské akrylátové lepidlo																										
Vlastnosti	Jednosložkové disperzní akrylátové lepidlo, vytvrzující odpařením vody.																										
Použití	Lepidlo na podlahové krytiny z PVC, textilní podlahoviny, dřevěné mozaikové parkety, nelakovaného korku, polystyrenu, polyuretanu apod. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotříska, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Vzniklý spoj by neměl být dlouhodobě vystaven působení vody nebo vlhka.																										
Technické údaje																											
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,45 - 1,55 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Otevřený čas:</td> <td>10 - 12 min.</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>24 - 72 hod.</td> </tr> <tr> <td>Doba zpracování:</td> <td>30 min.</td> </tr> <tr> <td>Průměrná spotřeba s ohledem na rovnost a savost povrchu:</td> <td>stěrka 4 x 4 mm - 399,5 g/m² stěrka 6 x 6 mm - 415 g/m² stěrka 8 x 8 mm - 659 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +40°C</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>0°C až +60°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>kbelík 1 kg, 3 kg, 5 kg a 20 kg</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,45 - 1,55 g/cm ³	Otevřený čas:	10 - 12 min.	Doba vytvrzování:	24 - 72 hod.	Doba zpracování:	30 min.	Průměrná spotřeba s ohledem na rovnost a savost povrchu:	stěrka 4 x 4 mm - 399,5 g/m ² stěrka 6 x 6 mm - 415 g/m ² stěrka 8 x 8 mm - 659 g/m ²	Odolnost UV záření:	ano	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Tepelná odolnost:	0°C až +60°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	bílá	Balení:	kbelík 1 kg, 3 kg, 5 kg a 20 kg
Vzhled:	nestékavá pasta																										
Měrná hmotnost:	1,45 - 1,55 g/cm ³																										
Otevřený čas:	10 - 12 min.																										
Doba vytvrzování:	24 - 72 hod.																										
Doba zpracování:	30 min.																										
Průměrná spotřeba s ohledem na rovnost a savost povrchu:	stěrka 4 x 4 mm - 399,5 g/m ² stěrka 6 x 6 mm - 415 g/m ² stěrka 8 x 8 mm - 659 g/m ²																										
Odolnost UV záření:	ano																										
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																										
Tepelná odolnost:	0°C až +60°C																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																										
Barva:	bílá																										
Balení:	kbelík 1 kg, 3 kg, 5 kg a 20 kg																										
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Na očištěný savý podklad naneste pomocí zubové stěrky vrstvu lepidla. Lepidlo nechejte zavadnout, poté pokládejte podlahovinu a v krajích zaválečkujte. Pracovní doba je cca 30 min. v závislosti na pracovních podmínkách a savosti povrchu. Pro dobré přilnutí by pracovní teplota neměla klesnout pod +5°C. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802.																										
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																										
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										

SIGAPREN UNI BEZ TOLUENU

Kontaktní chloroprenové lepidlo Kontaktné chloroprénové lepidlo

SIGAPREN UNI BEZ TOLUENU je speciální chloroprenové kontaktní lepidlo se širokým uplatněním v domácnosti a průmyslu pro lepení papíru, kůže, textilu, keramiky, skla, kovů, podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart apod. Není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.

SIGAPREN UNI BEZ TOLUÉNU je špeciálne chloroprénové lepidlo so širokým uplatnením v domácnosti a priemysle, pre lepenie papiera, kože, textilu, keramiky, skla, kovov, podlahových krytín z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilných podlahovín, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladov na umakart a pod. Nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäkkčeného PVC, PE a PP. Vzniknutý spoj zostáva trvale pružný, odolný vode a bežným chemikáliám.



130 ml



400 ml



1 l



4,5 l

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO UNI bez toluenu	130 ml	8594005701632	světle béžová
SIGA PRO UNI bez toluenu	400 ml	8604005704961	světle béžová
SIGA PRO UNI bez toluenu	1 l	8614005704978	světle béžová
SIGA PRO UNI bez toluenu	4,5 l	8624005704985	světle béžová
SIGA PRO UNI bez toluenu	17 l	8634005704992	světle béžová



APLIKACE | APLIKÁCIA



Korek, PVC, koberce, papír, kov, guma
Domácnost

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Korok, koberec, PVC, papier, kov, guma
Domácnost

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Pracovní doba

Pracovná doba

Na polystyren, měkčené PVC, PE a PP

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Na polystyrén, mäkkčeného PVC, PE a PP

Vysoce hořlavý

Vysoko horľavý

Teplotní odolnost: -30°C až +180°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytvrdnutí: -30°C až +180°C

Název	SIGAPREN UNI BEZ TOLUENU Kontaktní chloroprenové lepidlo																								
Vlastnosti	Kontaktní chlorkaučukové lepidlo se zvýšenou tepelnou odolností lepeného spoje do teploty +180°C.																								
Použití	Lepidlo se širokým uplatněním v domácnosti a průmyslu pro lepení papíru, kůže, textilu, keramiky, skla, kovů, podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), PE izolace potrubí, textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart apod. Není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.																								
Technické údaje																									
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>0,86 -0,90 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>min. 24 %</td> </tr> <tr> <td>Čas odvětrání:</td> <td>7-14 min.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>300 - 400 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje:</td> <td>po 24 hodinách</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +180°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>světle béžová</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>tuba 130 ml, plechovka 400 ml, 1 l, 4,5 l, 17 l</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	0,86 -0,90 g/cm ³	Sušina:	min. 24 %	Čas odvětrání:	7-14 min.	Spotřeba:	300 - 400 g/m ²	Pevnost spoje:	po 24 hodinách	Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Odolnost UV záření:	ne	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	světle béžová	Balení:	tuba 130 ml, plechovka 400 ml, 1 l, 4,5 l, 17 l
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	0,86 -0,90 g/cm ³																								
Sušina:	min. 24 %																								
Čas odvětrání:	7-14 min.																								
Spotřeba:	300 - 400 g/m ²																								
Pevnost spoje:	po 24 hodinách																								
Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Odolnost UV záření:	ne																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Barva:	světle béžová																								
Balení:	tuba 130 ml, plechovka 400 ml, 1 l, 4,5 l, 17 l																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																								
Aplikace	Lepidlo před upotřebením řádně promíchejte. Na obě očištěné a odmaštěné lepené plochy naneste pomocí stěrky nebo štětce tenkou vrstvu lepidla (dle doporučené spotřeby s ohledem na rovnost a savost povrchu lepených materiálů). Garance vysoké lepivosti při otevřené době 10 - 15 minut, minimálně však 7 minut. Poté obě lepené plochy spojte a zatíže. Použité nářadí můžete očistit SIGA PRO benzinový čistič.																								
Upozornění	Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																								
Bezpečnost	Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

SIGAPREN UNI S TOLUENEM

Kontaktní chloroprenové lepidlo Kontaktne chloroprénové lepidlo

SIGAPREN UNI S TOLUENEM je speciální chloroprenové kontaktní lepidlo se širokým uplatněním v domácnosti a průmyslu pro lepení papíru, kůže, textilu, keramiky, skla, kovů, podlahových krytín z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart apod. Není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.

SIGAPREN UNI S TOLUÉNOM je špeciálne chloroprénové lepidlo so širokým uplatnením v domácnosti a priemysle, pre lepenie papiera, kože, textilu, keramiky, skla, kovov, podlahových krytín z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilných podlahovín, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladov na umakart a pod. Nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäkkčeného PVC, PE a PP. Vzniknutý spoj zostáva trvale pružný, odolný vode a bežným chemikáliám.

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO UNI s toluenem	4,5l	8594005701700	světle béžová
SIGA PRO UNI s toluenem	17l	8594005700345	světle béžová



APLIKACE | APLIKÁCIA



Korek, PVC, koberce,
papír, kov, guma
Domácnost



Korok, koberce, PVC,
papier, kov, guma
Domácnost

Venkovní i vnitřní
použití



Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Pracovní doba



Pracovní doba

Na polystyren,
měkčené PVC,
PE a PP



Na polystyrén,
mäkčeného PVC,
PE a PP

Vysoce hořlavý



Vysoko horľavý

Teplotní odolnost:
-30°C až +180°C



Teplotná odolnosť:
-30°C až +180°C

Název	SIGAPREN UNI S TOLUENEM Kontaktní chloroprenové lepidlo																								
Vlastnosti	Kontaktní chlorkaučukové lepidlo se zvýšenou tepelnou odolností lepeného spoje do teploty +180°C.																								
Použití	Lepidlo se širokým uplatněním v domácnosti a průmyslu pro lepení papíru, kůže, textilu, keramiky, skla, kovů, podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), PE izolace potrubí, textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart apod. Není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.																								
Technické údaje																									
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>0,88 - 0,92 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>min. 24 %</td> </tr> <tr> <td>Čas odvětrání:</td> <td>7-14 min.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>300 - 400 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje:</td> <td>po 24 hodinách</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +180°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>světle béžová</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>plechovka 4,5l, 17l</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	0,88 - 0,92 g/cm ³	Sušina:	min. 24 %	Čas odvětrání:	7-14 min.	Spotřeba:	300 - 400 g/m ²	Pevnost spoje:	po 24 hodinách	Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Odolnost UV záření:	ne	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	světle béžová	Balení:	plechovka 4,5l, 17l
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	0,88 - 0,92 g/cm ³																								
Sušina:	min. 24 %																								
Čas odvětrání:	7-14 min.																								
Spotřeba:	300 - 400 g/m ²																								
Pevnost spoje:	po 24 hodinách																								
Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Odolnost UV záření:	ne																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Barva:	světle béžová																								
Balení:	plechovka 4,5l, 17l																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Nепорézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																								
Aplikace	Lepidlo před upotřebením řádně promíchejte. Na obě očištěné a odmaštěné lepené plochy naneste pomocí stěrky nebo štětce tenkou vrstvu lepidla (dle doporučené spotřeby s ohledem na rovnost a savost povrchu lepených materiálů). Garance vysoké lepidlosti při otevřené době 10 - 15 minut, minimálně však 7 minut. Poté obě lepené plochy spojte a zatížte. Použité nářadí můžete očistit SIGA PRO toluen nebo SIGA PRO benzinový čistič.																								
Upozornění	Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje toluen v koncentraci vyšší než 0,1 % hm. Výrobek není určen k prodeji a použití pro širokou veřejnost.																								
Bezpečnost	Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

SIGAPREN SPECIÁL BEZ TOLUENU

Kontaktní chloroprenové lepidlo Kontaktne chloroprenové lepidlo

SIGAPREN SPECIÁL BEZ TOLUENU je speciální chloroprenové kontaktní lepidlo na lepení podlahových krytín z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart, dřevovláknité desky apod. Má vysokou počáteční lepi-
vost, otevřená doba 45 minut. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotříska, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.



400 ml



1000 ml

SIGAPREN ŠPECIÁL BEZ TOLUÉNU je špeciálne chloroprenové kontaktné lepidlo pre lepenie podlahových krytín z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilných podlahovín, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladov na umakart, dřevovláknité desky a pod. Má vysokú počiatočnú lepi-
vost. Otvorená doba do 45 minút. Vždy aspoň jedna z lepených plôch musí mať savý povrch (betón, drevo, dřevovláknité desky, dřevotrieska, omietkoviny a vyrovnávacie hmoty). Lepidlo nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäkkčeného PVC, PE a PP. Vzniknutý spoj zostáva trvale pružný, odolný vode a bežným chemikáliám.

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO SPECIAL bez toluenu	400 ml	8644005702318	světle béžová
SIGA PRO SPECIAL bez toluenu	1000 ml	8654005702325	světle béžová



APLIKACE | APLIKÁCIA



Korek, PVC, koberce, papír, kov, guma
Domácnost, průmysl



Korok, koberce, PVC, papír, kov, guma
Domácnost, průmysl

Venkovní i vnitřní použití



Vonkajšie aj vnútorné použitie

Pracovní doba



Pracovní doba

Na polystyren, měkčené PVC, PE a PP



Na polystyrén, mäkkčeného PVC, PE a PP

Vysoce hořlavý



Vysoko horľavý

Teplotní odolnost: -30°C až +180°C



Teplotná odolnosť: -30°C až +180°C

Název	SIGAPREN SPECIÁL BEZ TOLUENU Kontaktní chloroprenové lepidlo																								
Vlastnosti	Jednosložkové kontaktní lepidlo na bázi disperze a speciálních aditiv, se zvláště vysokou počáteční lepivostí, vytvářející trvale pevný elastický spoj. Neobsahuje vodu a rozpouštědla.																								
Použití	Lepidlo na lepení podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart, dřevovláknité desky apod. Má vysokou počáteční lepivost, otevřená doba 45 minut. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotříska, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.																								
Technické údaje																									
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>0,84 - 0,87 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>min. 23 %</td> </tr> <tr> <td>Čas odvětrání:</td> <td>7-45 min.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>300 - 400 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje:</td> <td>po 24 hodinách</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +180°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>světle béžová</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>plechovka 400 ml, 1 l</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	0,84 - 0,87 g/cm ³	Sušina:	min. 23 %	Čas odvětrání:	7-45 min.	Spotřeba:	300 - 400 g/m ²	Pevnost spoje:	po 24 hodinách	Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Odolnost UV záření:	ne	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	světle béžová	Balení:	plechovka 400 ml, 1 l
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	0,84 - 0,87 g/cm ³																								
Sušina:	min. 23 %																								
Čas odvětrání:	7-45 min.																								
Spotřeba:	300 - 400 g/m ²																								
Pevnost spoje:	po 24 hodinách																								
Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Odolnost UV záření:	ne																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Barva:	světle béžová																								
Balení:	plechovka 400 ml, 1 l																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek.																								
Aplikace	Lepidlo před upotřebením řádně promíchejte. Na obě očištěné a odmaštěné lepené plochy naneste pomocí stěrky nebo štětce tenkou vrstvu lepidla (dle doporučené spotřeby s ohledem na rovnost a savost povrchu lepených materiálů). Garance vysoké lepivosti při otevřené době 10 - 45 minut, minimálně však 7 minut. Poté obě lepené plochy spojte a zatíže. Použité nářadí můžete očistit SIGA PRO benzínový čistič.																								
Upozornění	Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																								
Bezpečnost	Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závrať. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

SIGAPREN SPECIÁL S TOLUENEM

Kontaktní chloroprenové lepidlo Kontaktne chloroprenové lepidlo

SIGAPREN SPECIÁL S TOLUENEM je speciální chloroprenové kontaktní lepidlo na lepení podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart, dřevovláknité desky apod. Má vysokou počáteční lepi-
vost, otevřená doba 45 minut. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotříska, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.

SIGAPREN ŠPECIÁL S TOLUÉNOM je špeciálne chloroprenové kontaktné lepidlo pre lepenie podlahových krytín z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilných podlahovín, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladov na umakart, dřevovláknité desky a pod. Má vysokú počiatočnú lepi-
vost. Otvorená doba do 45 minút. Vždy aspoň jedna z lepených plôch musí mať savý povrch (betón, drevo, dřevovláknité desky, dřevotrieska, omietkoviny a vyrovnávacie hmoty). Lepidlo nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäkkčeného PVC, PE a PP. Vzniknutý spoj zostáva trvale pružný, odolný vode a bežným chemikáliám.

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO SPECIÁL s toluenem	4,5l	8594005700345	světle béžová



APLIKACE | APLIKÁCIA



Korek, PVC, koberce, papír, kov
Domácnost, průmysl

VHODNÉ POUŽITÍ



VHODNÉ POUŽITIE

Korek, koberce, PVC, papír, kov
Domácnost, průmysl

Venkovní i vnitřní použití



Vonkajšie aj vnútorné použitie

Pracovní doba



Pracovní doba

Na polystyren, měkčené PVC, PE a PP

NEPOUŽÍVAT



NEPOUŽÍVAT

Na polystyrén, mäkkčeného PVC, PE a PP

Vysoce hořlavý



Vysoko horľavý

Po vytvrzení: -30°C až +180°C



TEPLOTNÍ ODOLNOST

TEPLOTNÁ ODOLNOST

Po vytvrdení: -30°C až +180°C

Název	SIGAPREN SPECIÁL S TOLUENEM Kontaktní chloroprenové lepidlo																								
Vlastnosti	Jednosložkové kontaktní lepidlo na bázi disperze a speciálních aditiv, se zvláště vysokou počáteční lepivostí, vytvářející trvale pevný elastický spoj. Neobsahuje vodu a rozpouštědla.																								
Použití	Lepidlo na lepení podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart, dřevovláknité desky apod. Má vysokou počáteční lepivost, otevřená doba 45 minut. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotříska, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.																								
Technické údaje																									
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>0,9 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Sušina:</td> <td>min. 23 %</td> </tr> <tr> <td>Čas odvětrání:</td> <td>7-45 min.</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>300 – 400 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost spoje:</td> <td>po 24 hodinách</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-30°C až +180°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>světle béžová</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>plechovka 4,5l</td> </tr> </table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	0,9 g/cm ³	Sušina:	min. 23 %	Čas odvětrání:	7-45 min.	Spotřeba:	300 – 400 g/m ²	Pevnost spoje:	po 24 hodinách	Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Odolnost UV záření:	ne	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	světle béžová	Balení:	plechovka 4,5l
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	0,9 g/cm ³																								
Sušina:	min. 23 %																								
Čas odvětrání:	7-45 min.																								
Spotřeba:	300 – 400 g/m ²																								
Pevnost spoje:	po 24 hodinách																								
Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Odolnost UV záření:	ne																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
Barva:	světle béžová																								
Balení:	plechovka 4,5l																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																								
Aplikace	Lepidlo před upotřebením řádně promíchejte. Na obě očištěné a odmaštěné lepené plochy naneste pomocí stěrky nebo štětce tenkou vrstvu lepidla (dle doporučené spotřeby s ohledem na rovnost a savost povrchu lepených materiálů). Garance vysoké lepivosti při otevřené době 10 - 45 minut, minimálně však 7 minut. Poté obě lepené plochy spojte a zatížte. Použité nářadí můžete očistit SIGA PRO toluen nebo SIGA PRO benzínový čistič.																								
Upozornění	Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																								
Bezpečnost	Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

SIGA PRO REALFIX PROFESSIONAL

Lepidlo na neměkčené PVC - Novodur

Lepidlo na nemäkčené PVC - Novodur

SIGA PRO REALFIX PROFESSIONAL je snadno použitelné lepidlo pro kvalitní spojování dílců z neměkčeného PVC - Novoduru, např. sanitární rozvody, zápachové uzávěrky, okapy, střešní svody, kanalizační odpadní roury apod. Lepidlo vytváří pružný spoj, odolává vodě a vykazuje vysokou pevnost tlakových spojů.

SIGA PRO REALFIX PROFESSIONAL je ľahko použiteľné lepidlo pre kvalitné spájanie dielcov z nemäkčeného PVC - Novoduru, napr. sanitárne rozvody, zápachové uzávierky, odkvapy, strešné zvody, kanalizačné odpadové rúry a pod. Lepidlo vytvára pružný spoj, odoláva vode a vykazuje vysokú pevnosť tlakových spojov.



130 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Realfix Professional	130 ml	8594005701007	čirá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Univerzální použití
Sanita, kanalizace,
odpady, svod vody

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Univerzálne použitie
Sanita, kanalizácia,
odpady, zvod vody

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Voděodolný spoj

Vode odolný spoj

Vysoce hořlavý

Vysoko horľavý

Teplotná odolnosť :
0°C až +80°C

TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Teplotná odolnosť:
0°C až +80°C

Není odolný proti UV
záření

Nie je odolný proti
UV žiareniu

Název	SIGA PRO REALFIX PROFESSIONAL Lepidlo na NOVODUR
Vlastnosti	Lepidlo na bázi polymerů PVC v organických rozpouštědlech, vytvářející trvale pružný, vodovzdorný spoj.
Použití	Lepení sanitárních rozvodů, okapů, střešních svodů, kanalizačních a odpadní rour.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá kapalina
Sušina:	18%
Měrná hmotnost:	0,97 - 0,98g/cm ³
Spotřeba:	200-300g/m ²
Čas odvětrání:	0 min.
Otevřený čas:	5 - 10 sek.
Zatížitelnost stud. vodou:	2 hod.
Vytvrzení spoje při +20°C:	24 hod.
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	0°C až +80°C
Odolnost UV záření:	ne
Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Barva:	čirá
Balení:	tuba 130 ml

Příprava podkladu	Lepený povrch musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty. Je vhodné povrch zdrsňit. Na obě lepené plochy nanese tenkou vrstvu lepidla a ihned spojíme. Spojované části k sobě pevně přitiskneme po dobu minimálně 1 minuty. Rovinné spojované plochy (např. desky) je nutno zatížit v místě spoje po celou dobu schnutí. Přebytek lepidla okamžitě odstraňte. Při lepení trubek je třeba dodržet minimální toleranci lícovaného spoje. K úplnému vytvrzení spoje dojde po 24 hodinách při teplotě +20°C. Použité nářadí můžete očistit lihem.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Skladujte v originálním balení při teplotě +15°C až +25°C, bez vystavení přímému slunečnímu záření. Během skladování se zvyšuje viskozita. Obsahuje: Aceton (ES 200-662-2), Butanon (ES 201-159-0), Dichlormethan (ES-200-838-9).
Bezpečnost	Vysoce hořlavý! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA SPREJ

Montážní polyuretanová pěna Montážna polyuretánová pena

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA SPREJ je víceúčelová polyuretanová montážní pěna vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž ráků, zárubní oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrazů, vstupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA SPREJ je viacúčelová polyuretánová montážna pena vhodná k vyplňovaniu medzier, prasklín a dilatačných škár v murive, pre montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, k utesneniu prierazov, prestupov a dutín pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny. Má dobré zvukové a tepelnoizolačné vlastnosti, vynikajúcu príľnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo a.i.).



300 ml



500 ml



750 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna	300 ml	8594005701847	
SIGA PRO Montážní pěna	500 ml	8594005701656	
SIGA PRO Montážní pěna	750 ml	8594005701649	



APLIKACE | APLIKÁCIA

Těsnění, montáž, izolace
Okna, zárubně dveří

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Tesnenia, montáž, izolácie
Okná, zárubne dverí

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Porézní i neporézní

TPY POKRYTÍ
TPY POKRYTÍ

Porézne aj neporézne

Není odolná proti UV záření

Nie je odolná proti UV žiareniu

Hořlavost - Třída B3

Horľavosť - Trieda B3

Čas lepidlosti	Čas řezání	Čas vytvrzení
Čas lepidlosti	Čas rezania	Čas vytvrdenia

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA SPREJ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnicí polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.																												
Použití	Montáže zárubní, okenních rámců a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.																												
Technické údaje																													
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>20 - 25 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>5 - 10 min.</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>25 min. (pr. 3 cm)</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>1,5 - 5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>25-30l z dózy 500 ml 40-45l z dózy 750 ml</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B3 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza trubičková 750 ml, 500 ml, 300 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Měrná hmotnost:	20 - 25 g/cm ³	Nasákavost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	5 - 10 min.	Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)	Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.	Výtěžnost:	25-30l z dózy 500 ml 40-45l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza trubičková 750 ml, 500 ml, 300 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Měrná hmotnost:	20 - 25 g/cm ³																												
Nasákavost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5 - 10 min.																												
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.																												
Výtěžnost:	25-30l z dózy 500 ml 40-45l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza trubičková 750 ml, 500 ml, 300 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávákuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušování práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonem. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku nepronázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermatálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.																												

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pěna Montážna polyuretánová pena

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA PISTOLOVÁ je víceúčelová polyuretanová montážní pěna vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž ráků, zárubní oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrazů, vstupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA PIŠTOLOVÁ je viacúčelová polyuretánová montážna pena vhodná k vyplňovaniu medzier, prasklín a dilatačných škár v murive, pre montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, k utesneniu prierazov, prestupov a dutín pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny. Má dobré zvukové a tepelnoizolačné vlastnosti, vynikajúcu príľnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo a.i.).



750 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna pistolová	750 ml	8594005701861	



APLIKACE | APLIKÁCIA



<p>Těsnění, montáž, izolace Okna, zárubně dveří</p> <p>VHODNÉ POUŽITÍ</p> <p>VHODNÉ POUŽITIE</p> <p>Tesnenia, montáž, izolácie Okná, zárubne dverí</p>	<p>Venkovní i vnitřní použití</p> <p>Vonkajšie aj vnútorné použitie</p>	<p>Porézní i neporézní</p> <p>TPYPY MATERIÁLŮ TPYPY MATERIÁLŮV</p> <p>Porézne aj neporézne</p>	<p>Není odolná proti UV záření</p> <p>Nie je odolna proti UV žiareniu</p>	<p>Hořlavost - Třída B3</p> <p>Horľavosť - Trieda B3</p>	<p>Čas lepidlosti</p> <p>Čas lepidlosti</p>	<p>Čas řezání</p> <p>Čas rezania</p>	<p>Čas vytvrzení</p> <p>Čas vytvrdenia</p>
--	---	--	---	--	---	--------------------------------------	--

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota v profesionálním provedení s přesnou a úspornou aplikací pomocí aplikační pistole vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Montáže zárubní, okenních rámců a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.

Technické údaje

Vzhled:	napěňující tekutina
Měrná hmotnost:	16-18 g/cm ³
Nasákavost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5 - 10 min.
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	40-45l z dózy 750 ml
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Balení:	dóza pistolová 750 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ SPREJ

Montážní polyuretanová pěna pro aplikace až do -12°C
Montážna polyuretánová pena pre aplikácie až do -12°C

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ SPREJ je jednosložková polyuretanová pěna speciálně vyvinutá pro práci při nízkých teplotách (až -12°C). Její složení neovlivňuje případné použití při teplotách vyšších než 0°C. Je vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž ráků, panelových stěn, zárubní oken a dveří. Je rovněž vhodná k utěsnění průrazů, vstupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má vynikající přilnavost ke všem porézním stavebním materiálům. Při aplikaci by dóza měla mít pokojovou teplotu. Neaplikujte na zmrzlé povrchy.

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA ZIMNÁ SPREJ je jednozložková polyuretánová montážna pena špeciálne vyvinutá pre prácu v nízkych teplotách (až -12°C). Jej zloženie neovplyvňuje prípadné použitie pri teplotách vyšších ako 0°C. Je vhodná na vyplňovanie medzier, prasklín a dilatačných škár v murive, na montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, k utesneniu prierazov, prestupov a dutín pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny. Má dobré zvukové a tepelné izolačné vlastnosti, vynikajúcu príľnavosť na rôzne stavebné materiály. Pri aplikácii by dóza mala mať izbovú teplotu. Neaplikujte na zmrznuté povrchy.



500 ml



750 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna Zimní sprej	500 ml	8594005702059	
SIGA PRO Montážní pěna Zimní sprej	750 ml	8594005701977	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž, izolace
Okna, zárubně dveří

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Tesnenia, montáž, izolácie
Okná, zárubne dverí

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Porézní i neporézní

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮV

Porézne aj neporézne

Není odolná proti UV záření

Nie je odolná proti UV žiareniu

Hořlavost - Třída B2

Hořlavosť - Trieda B2

Čas lepidlosti

Čas řezání

Čas vytvrzení

Čas lepidlosti

Čas rezania

Čas vytvrdenia

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ SPREJ Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí s možností použití při teplotách do -12°C .
Použití	Montáže zárubní, okenních rámců a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelňových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.

Technické údaje

Vzhled:	napěňující tekutina
Měrná hmotnost:	20 - 25 g/cm ³
Nasákavost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10min. (t=18°C)
Řezetelnost:	25 min. (pr.3 cm; t=18°C)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	25-30l z dózy 500 ml 40-45l z dózy 750 ml
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	vzduch -12°C ; $+5^{\circ}\text{C}$ (podklad); $+20^{\circ}\text{C}$ (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až $+100^{\circ}\text{C}$
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	$+5^{\circ}\text{C}$ až $+25^{\circ}\text{C}$
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení
Balení:	dóza trubičková 750 ml, 500 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je -12°C až $+25^{\circ}\text{C}$. Při teplotách pod $+5^{\circ}\text{C}$ doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonem. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
--------------------------	--

Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C . Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermatálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplýnovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
-------------------	---

Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.
-------------------	--

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pěna pro aplikace až do -12°C
Montážna polyuretánová pena pre aplikácie až do -12°C

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ PISTOLOVÁ je jednosložková polyuretanová pěna speciálně vyvinutá pro práci při nízkých teplotách (až -12°C). Její složení neovlivňuje případné použití při teplotách vyšších než 0°C. Je vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž rámců, panelových stěn, zárubní oken a dveří. Je rovněž vhodná k utěsnění průřazů, prostupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má vynikající přilnavost ke všem porézním stavebním materiálům. Při aplikaci by dóza měla mít pokojovou teplotu. Neaplikujte na zmrzlé povrchy.

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA ZIMNÁ PIŠTOLOVÁ je jednosložková polyuretánová montážna pena špeciálne vyvinutá pre prácu v nízkych teplotách (až -12°C). Jej zloženie neovplyvňuje prípadné použitie pri teplotách vyšších ako 0°C. Je vhodná na vyplňovanie medzier, prasklín a dilatačných škár v murive, na montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, k utesneniu prierazov, prestupov a dutín pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny. Má dobré zvukové a tepelné izolačné vlastnosti, vynikajúcu príľnavosť na rôzne stavebné materiály. Pri aplikácii by dóza mala mať izbovú teplotu. Neaplikujte na zmrznuté povrchy.



750 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna Zimní pistolová	750 ml	8594005701984	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž, izolace
Okna, zárubně dveří

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Tesnenia, montáž, izolácie
Okná, zárubne dverí

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Porézní i neporézní

TPYPY MATERIÁLŮ

TPYPY MATERIÁLŮV

Porézne aj neporézne

Není odolná proti UV záření

Nie je odolná proti UV žiareniu

Hořlavost - Třída B3

Hořlavosť - Trieda B3

Čas lepidlosti

Čas řezání

Čas vytvrzení

Čas lepidlosti

Čas rezania

Čas vytvrdenia

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnicí polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí s možností použití při teplotách do -12°C.																												
Použití	Montáže zárubní, okenních rámců a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.																												
Technické údaje																													
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>16-18 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>5-10 min. (t=18°C)</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>25 min. (pr.3 cm; t=18°C)</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>1,5 - 5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>40-45l z dózy 750 ml</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B3 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>vzduch -12°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza pistolová 750 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Měrná hmotnost:	16-18 g/cm ³	Nasákavost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)	Řezetelnost:	25 min. (pr.3 cm; t=18°C)	Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.	Výtěžnost:	40-45l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	vzduch -12°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza pistolová 750 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Měrná hmotnost:	16-18 g/cm ³																												
Nasákavost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)																												
Řezetelnost:	25 min. (pr.3 cm; t=18°C)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.																												
Výtěžnost:	40-45l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	vzduch -12°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza pistolová 750 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je -12°C až +25°C. Při teplotách pod +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čističi. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.																												

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ SPREJ

Samozhášivá montážní polyuretanová pěna, pro profesionální aplikace
Nehorlavá montážná polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ SPREJ je samozhášivá jednosložková polyuretanová pěna, která tvrdne v kontaktu se vzdušnou vlhkostí. Je určena na těsnění, izolování, montování, lepení a vestavování stavebních prvků (dveře, okna, instalace), při výrobě člnů, přívěsů apod. Má zvýšenou odolnost proti ohni, B1 (DIN 4102, část 1). Má vynikající zvukové a tepelné izolační vlastnosti.



750 ml

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA OHŇUVZDORNÁ SPREJ je samozhášavá jednosložková polyuretánová pěna, ktorá tvrdne v kontakte so vzdušnou vlhkosťou. Je určená na tesnenie, izolovanie, montovanie, lepenie a vstavovanie stavebných prvkov (dvere, okná, inštalácie), pri výrobe člnov, prívesov a pod. Má zvýšenú odolnosť proti ohňu, B1 (DIN 4102, časť 1). Má vynikajúce zvukové a tepelnoizolačné vlastnosti.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna Ohnivzdorná sprej	750 ml	8594005702011	



APLIKACE | APLIKÁCIA



<p>Těsnění, montáž, izolace</p> <p>VHODNÉ POUŽITÍ</p> <p>VHODNÉ POUŽITIE</p> <p>Tesnenia, montáž, izolácie</p>	<p>Venkovní i vnitřní použití</p> <p>Vonkajšie aj vnútorné použitie</p>	<p>Porézní i neporézní</p> <p>TYPY MATERIÁLŮ</p> <p>TYPY MATERIÁLŮV</p> <p>Porézne aj neporézne</p>	<p>Není odolná proti UV záření</p> <p>Nie je odolná proti UV žiareniu</p>	<p>Hořlavost - Třída B1</p> <p>Horľavosť - Trieda B1</p>	<p>Čas lepidlosti</p> <p>Čas lepidlosti</p>	<p>Čas řezání</p> <p>Čas rezania</p>	<p>Čas vytvrzení</p> <p>Čas vytvrdenia</p>
--	---	---	---	--	---	--------------------------------------	--

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ SPREJ Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Samozhášivá jednokomponentní výplňová a těsnicí polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Montáže protipožárních systémů např. zárubní, okenních ráků a jiných konstrukcí, kde je nutná norma hořlavosti dle DIN 4102 B1.

Technické údaje

Vzhled:	napěňující tekutina
Měrná hmotnost:	22-26 g/cm ³
Nasákavost:	max 1% obj.
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	40-45 l z dózy 750 ml
Hořlavost:	B1 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení
Balení:	dóza trubičková 750 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přeplepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonem. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
--------------------------	---

Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neporážíte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem [tj. typ A1 podle normy EN 14387]. Chraňte před mrazem!
-------------------	--

Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.
-------------------	--

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ PISTOLOVÁ

Samozhášivá montážní polyuretanová pěna, pro profesionální aplikace
Nehorlavá montážná polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ PISTOLOVÁ je samozhášivá jednosložková polyuretanová pěna, která tvrdne v kontaktu se vzdušnou vlhkostí. Je určena na těsnění, izolování, montování, lepení a vstavování stavebních prvků (dveře, okna, instalace), při výrobě člnů, přívěsů apod. Má zvýšenou odolnost proti ohni, B1 (DIN 4102, část 1). Má vynikající zvukové a tepelné izolační vlastnosti.



750 ml

SIGA PRO MONTÁŽNÁ PENA OHŇUVZDORNÁ PIŠTOLOVÁ je samozhášivá jednosložková polyuretánová pěna, ktorá tvrdne v kontakte so vzdušnou vlhkosťou. Je určená na tesnenie, izolovanie, montovanie, lepenie a vstavovanie stavebných prvkov (dvere, okná, inštalácie), pri výrobe člnov, prívesov a pod. Má zvýšenú odolnosť proti ohňu, B1 (DIN 4102, časť 1). Má vynikajúce zvukové a tepelnoizolačné vlastnosti.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna Ohnivzdorná pistol.	750 ml	8594005704947	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž, izolace

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Tesnenia, montáž, izolácie

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Porézní i neporézní

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮV

Porézne aj neporézne

Není odolná proti UV záření

Nie je odolna proti UV žiareniu

Horlavost - Třída B1

Horľavosť - Trieda B1

Čas lepidlosti	Čas řezání	Čas vytvrzení
Čas lepidlosti	Čas rezania	Čas vytvrdenia

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Samozhášivá jednokomponentní výplňová a těsnicí polyuretanová hmota v profesionálním provedení s přesnou a úspornou aplikací pomocí aplikační pistole vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.																												
Použití	Montáže protipožárních systémů např. zárubní, okenních ráků a jiných konstrukcí, kde je nutná norma hořlavosti dle DIN 4102 B1.																												
Technické údaje																													
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>18-22 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>5-10 min. (t=18°C)</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>25 min. (pr. 3 cm)</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>1,5 - 5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>40-45l z dózy 750 ml</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B1 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza pistolová 750 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Měrná hmotnost:	18-22 g/cm ³	Nasákavost:	max 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)	Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)	Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.	Výtěžnost:	40-45l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B1 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza pistolová 750 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Měrná hmotnost:	18-22 g/cm ³																												
Nasákavost:	max 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)																												
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.																												
Výtěžnost:	40-45l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B1 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza pistolová 750 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C – 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplýnovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.																												

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ SPREJ

Montážní polyuretanová pěna, pro profesionální aplikace
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ SPREJ je jednokomponentní montážní a izolační pěna, speciálně vyvinutá pro montáže s požadavkem nízké roztažnosti, zvýšené pevnosti a rychlejšího vytvrzování. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo ...).

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA NÍZKOEXPANZNÁ SPREJ je jednokomponentná montážna a izolačná pena, špeciálne vyvinutá pre montáže s požiadavkou nízkej rozťažnosti, zvýšenej pevnosti a rýchlejšieho vytvrzovania. Má dobré zvukové a tepelnoizolačné vlastnosti, vynikajúcu príľnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo ...).



300 ml



750 ml

OBCHODNÍ INFORMACE				
Název	balení	EAN kód	barva	
SIGA PRO Montážní pěna Nízkoexpanzní sprej	300ml	8594005705647		
SIGA PRO Montážní pěna Nízkoexpanzní sprej	750 ml	8594005704930		



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž, izolace, nízká roztažnost

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Tesnenia, montáž, izolácie, nízka rozťažnosť

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Porézní i neporézní

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮV

Porézne aj neporézne

Není odolná proti UV záření

Nie je odolná proti UV žiareniu

Hořlavost - Třída B2

Horľavosť - Trieda B2

Čas lepidlosti	Čas řezání	Čas vytvrzení
Čas lepidlosti	Čas rezania	Čas vytvrdenia

Název	SIGA PRO NÍZKOEXPANZNÍ SPREJ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Nízkoexpanzní jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.																												
Použití	Montáže zárubní, okenních rámců a jiných konstrukcí, kde je nutná minimální expanze a vyšší hustota vytvrzující pěny např. lepení parapetních desek, chodišťových stupňů, prahů apod.																												
Technické údaje																													
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>18 - 20 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>5-10 min. (t=18°C)</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>25 min. (pr. 3 cm)</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>1,5 - 5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>40 - 45l z dózy 750 ml</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B2 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza trubičková 300 ml, 750 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Hustota:	18 - 20 g/cm ³	Nasákavost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)	Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)	Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.	Výtěžnost:	40 - 45l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza trubičková 300 ml, 750 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Hustota:	18 - 20 g/cm ³																												
Nasákavost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)																												
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.																												
Výtěžnost:	40 - 45l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza trubičková 300 ml, 750 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonem. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.																												

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pěna, pro profesionální aplikace
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ PISTOLOVÁ je jednokomponentní montážní a izolační pěna, speciálně vyvinutá pro montáže s požadavkem nízké roztažnosti, zvýšené pevnosti a rychlejšího vytvrzování. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo ...).



750 ml

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA NÍZKOEXPANZNÁ PIŠTOLOVÁ je jednokomponentná montážna a izolačná pena, špeciálne vyvinutá pre montáže s požiadavkou nízkej rozťažnosti, zvýšenej pevnosti a rýchlejšieho vytvrzovania. Má dobré zvukové a tepelne izolačné vlastnosti, vynikajúcu príľnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo ...).

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna Nízkoexpanzní pistol.	750 ml	8594005701991	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž, izolace, nízká roztažnost

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Tesnenia, montáž, izolácie, nízka rozťažnosť

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Porézní i neporézní

TYPY MATERIÁLŮ
TYPY MATERIÁLŮV

Porézne aj neporézne

Není odolná proti UV záření

Nie je odolná proti UV žiareniu

Hořlavost - Třída B2

Horľavosť - Trieda B2

Čas lepidlosti	Čas řezání	Čas vytvrzení
Čas lepidlosti	Čas rezania	Čas vytvrdenia

Název	SIGA PRO NÍZKOEXPANZNÍ PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Nízkoexpanzní jednokomponentní výplňová a těsnicí polyuretanová hmota v profesionálním provedení s přesnou a úspornou aplikací pomocí aplikační pistole vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.																												
Použití	Montáže zárubní, okenních rámců a jiných konstrukcí, kde je nutná minimální expanze a vyšší hustota vytvrzující pěny např. lepení parapetních desek, chodišťových stupňů, prahů apod.																												
Technické údaje																													
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>18 - 20 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>5-10 min. (t=18°C)</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>25 min. (pr. 3 cm)</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>1,5 - 5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>40 - 45 l z dózy 750 ml</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B2 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza pistolová 750 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Hustota:	18 - 20 g/cm ³	Nasákavost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)	Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)	Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.	Výtěžnost:	40 - 45 l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza pistolová 750 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Hustota:	18 - 20 g/cm ³																												
Nasákavost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)																												
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.																												
Výtěžnost:	40 - 45 l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza pistolová 750 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extremně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větráných místnostech.																												

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ ZIMNÍ PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pěna, pro profesionální aplikace do -12°C
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie do -12°C

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ ZIMNÍ PISTOLOVÁ je jednokomponentní montážní a izolační pěna, speciálně vyvinutá pro montáže s požadavkem nízké roztažnosti, zvýšené pevnosti a rychlejšího vytvrzování při nízkých teplotách do -12°C. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo). Neaplikujte na zmrzlé povrchy.

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA NÍZKOEXPANZNÁ ZIMNÁ PIŠTOLOVÁ je jednokomponentná montážna a izolačná pena, špeciálne vyvinutá pre montáže s požiadavkou nízkej rozťažnosti, zvýšenej pevnosti a rýchlejšieho vytvrzovania pri nízkych teplotách do -12°C. Má dobré zvukové a tepelne izolačné vlastnosti, má vynikajúcu priľnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.) Neaplikujte na zmrznuté povrchy.



750 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna Nízkoexpanzní Zimní pistol.	750 ml	8594005706194	



APLIKACE | APLIKÁCIA



<p>Těsnění, montáž, izolace, nízká roztažnost</p> <p>VHODNÉ POUŽITÍ</p> <p>VHODNÉ POUŽITIE</p> <p>Tesnenia, montáž, izolácie, nízka rozťažnosť</p>	<p>Venkovní i vnitřní použití</p> <p>Vonkajšie aj vnútorné použitie</p>	<p>Porézní i neporézní</p> <p>TYPY MATERIÁLŮ</p> <p>TYPY MATERIÁLŮV</p> <p>Porézne aj neporézne</p>	<p>Není odolná proti UV záření</p> <p>Nie je odolna proti UV žiareniu</p>	<p>Hořlavost - Třída B2</p> <p>Horľavosť - Trieda B2</p>	<p>Čas lepidlosti</p> <p>Čas lepidlosti</p>	<p>Čas řezání</p> <p>Čas rezania</p>	<p>Čas vytvrzení</p> <p>Čas vytvrďnutia</p>
--	---	---	---	--	---	--------------------------------------	---

Název	SIGA PRO NÍZKOEXPANZNÍ ZIMNÍ PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Nízkoexpanzní jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota v profesionálním provedení s přesnou a úspornou aplikací pomocí aplikační pistole vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí s možností použití při teplotách do -12°C .																												
Použití	Montáže zárubní, okenních rámců a jiných konstrukcí, kde je nutná minimální expanze a vyšší hustota vytvrzující pěny např. lepení parapetních desek, chodišťových stupňů, prahů apod.																												
Technické údaje																													
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>18 - 20 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>5-10 min. (t=18°C)</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>25 min. (pr. 3 cm)</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>1,5 - 5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>40 - 45 l z dózy 750 ml</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B2 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>vzduch -10°C; $+5^{\circ}\text{C}$ (podklad); $+20^{\circ}\text{C}$ (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až $+100^{\circ}\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>$+5^{\circ}\text{C}$ až $+25^{\circ}\text{C}$</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza pistolová 750 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Hustota:	18 - 20 g/cm ³	Nasákavost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)	Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)	Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.	Výtěžnost:	40 - 45 l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	vzduch -10°C ; $+5^{\circ}\text{C}$ (podklad); $+20^{\circ}\text{C}$ (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až $+100^{\circ}\text{C}$	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	$+5^{\circ}\text{C}$ až $+25^{\circ}\text{C}$	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza pistolová 750 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Hustota:	18 - 20 g/cm ³																												
Nasákavost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)																												
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.																												
Výtěžnost:	40 - 45 l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	vzduch -10°C ; $+5^{\circ}\text{C}$ (podklad); $+20^{\circ}\text{C}$ (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až $+100^{\circ}\text{C}$																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	$+5^{\circ}\text{C}$ až $+25^{\circ}\text{C}$																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza pistolová 750 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je -12°C až $+25^{\circ}\text{C}$. Při teplotách pod $+5^{\circ}\text{C}$ doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C . Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extremně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větráných místnostech.																												

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA RYCHLETUHNOCÍ PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pěna, pro profesionální aplikace
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA RYCHLETUHNOCÍ PISTOLOVÁ je jednosložková polyuretanová pěna, která v kontaktu se vzdušnou vlhkostí rychle tuhne za 1,5 až 3 hodiny. Používá se ve stavebnictví, na těsnění, montování, vyplňování, lepení a vestavování. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).



750 ml

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA RÝCHLOTUHNÚCA PIŠTOLOVÁ je jednozložková polyuretánová pena, ktorá rýchlo tuhne v kontakte so vzdušnou vlhkosťou, a to 1,5 až 3 hodiny. Používa sa v stavebníctve, na tesnenie, montovanie, vyplňovanie, lepenie a má dobré zvukové a tepelné izolačné vlastnosti, vynikajúcu príľnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna Rychletuhnuocí pistolová	750 ml	8594005702004	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž, izolace
Krátký čas vytvrzení

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Tesnenia, montáž, izolácie
Krátky čas vytvrdenutia

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Porézní i neporézní

TYPY MATERIÁLŮ
TYPY MATERIÁLŮV

Porézne aj neporézne

Není odolná proti UV záření

Nie je odolná proti UV žiareniu

Hořlavost - Třída B2

Hořlavosť - Trieda B2

Čas lepidlosti	Čas řezání	Čas vytvrzení
7 MIN	15 MIN	1 až 3 HOD
Čas lepidlosti	Čas rezania	Čas vytvrdenutia

Název	SIGA PRO RYCHLETUHNOCÍ PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Rychletuhnoucí jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota v profesionálním provedení s přesnou a úspornou aplikací pomocí aplikační pistole vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí. Doba vytvrzení 1,5 - 3 hod.																												
Použití	Montáže zárubní, okenních rámců a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.																												
Technické údaje																													
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>18 -22 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>5 - 8 min.</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>15 - 20 min. (pr. 3 cm)</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>1,5 - 3 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>35-40 l</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B2 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza pistolová 750 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Hustota:	18 -22 g/cm ³	Nasákavost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	5 - 8 min.	Řezetelnost:	15 - 20 min. (pr. 3 cm)	Doba vytvrzování:	1,5 - 3 hod.	Výtěžnost:	35-40 l	Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza pistolová 750 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Hustota:	18 -22 g/cm ³																												
Nasákavost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5 - 8 min.																												
Řezetelnost:	15 - 20 min. (pr. 3 cm)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 3 hod.																												
Výtěžnost:	35-40 l																												
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza pistolová 750 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermatálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.																												

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA MEGA 70 PISTOLOVÁ

Vysokoobjemová montážní pěna Vysokoobjemová montážna pena

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA MEGA 70 PISTOLOVÁ je víceúčelová, vysokoobjemová, polyuretanová montážní pěna vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž ráků, zárubní oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průřazů, prostupů a dutin pro rozvody a vody, plynu, topení a elektřiny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přílnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA MEGA 70 PIŠTOLOVÁ je viacúčelová, vysokoobjemová, polyuretánová montážna pena vhodná na vyplňovanie medzier, prasklín a dilatačných škár v murive, na montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, k utesneniu prierazov, prestupov a dutín pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny. Má dobré zvukové a tepelné izolačné vlastnosti, vynikajúcu prílnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, železo, hliník, plasty, sklo, a iné).



850 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna MEGA 70 pistolová	850 ml	8594005703902	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž, izolace vysokoobjemová

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Tesnenia, montáž, izolácia vysokoobjemová

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Porézní i neporézní

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮV

Porézne aj neporézne

Není odolná proti UV záření

Nie je odolná proti UV žiareniu

Hořlavost - Třída B3

Horľavosť - Trieda B3

Čas lepidlosti	Čas řezání	Čas vytvrzení
Čas lepidlosti	Čas rezania	Čas vytvrdenia

Název	SIGA PRO MEGA 70 PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnicí polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí. Maximální objem vypěněné pěny je 70l, což je o 40% větší objem ve srovnání se standardní pistolovou pěnou.
Použití	Vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž ráků, zárubní oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrazů, prostupů a dutin pro rozvody a vody, plynu, topení a elektřiny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).

Technické údaje

Vzhled:	napěňující tekutina
Hustota:	14 - 18 g/cm ³
Nasákavost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepivé vrstvy:	8 min.
Řezetelnost:	20 min. (pr. 3 cm)
Doba vytvrzování:	5 - 12 hod.
Výtěžnost:	62 - 67 litrů z dózy 850 ml
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení
Balení:	dóza pistolová 850 ml
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistolí. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistolí s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistolí vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost:	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA STUDNAŘSKÁ SPREJ

Montážní polyuretanová pěna, pro profesionální aplikace
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA STUDNAŘSKÁ SPREJ je jednokomponentní montážní polyuretanová pěna v aerosolu ke spojování a těsnění betonových skruží pro studny. Dále je vhodná k těsnění kanalizačních výpustí (kanalizací) a pro aplikace, které mají zabránit průtokům pitné, užitkové a dešťové vody.

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA STUDNIARSKA SPREJ je jednozložková montážna polyuretánová pena, ktorá slúži na spájanie a tesnenie betonových skruží pre studne. Vhodná k tesneniu kanalizačných výpustí a ďalších aplikácií, ktoré majú zabrániť prienikom pitnej a užitkovej vody.



750 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna Studnařská sprej	750 ml	8594005700390	



APLIKACE | APLIKÁCIA



<p>Těsnění, montáž, izolace Atest - pitná voda</p> <p>VHODNÉ POUŽITÍ</p> <p>VHODNÉ POUŽITIE</p> <p>Tesnenia, montáž, izolácie Atest - pitná voda</p>	<p>Venkovní i vnitřní použití</p> <p>Vonkajšie aj vnútorné použitie</p>	<p>Porézní i neporézní</p> <p>TYPY MATERIÁLŮ TYPY MATERIÁLŮV</p> <p>Porézne aj neporézne</p>	<p>Není odolná proti UV záření</p> <p>Nie je odolná proti UV žiareniu</p>	<p>Hořlavost - Třída B3</p> <p>Horľavosť - Trieda B3</p>	<p>Čas lepidlosti</p> <p>Čas lepidlosti</p>	<p>Čas řezání</p> <p>Čas rezania</p>	<p>Čas vytvrzení</p> <p>Čas vytvrdenia</p>
--	---	--	---	--	---	--------------------------------------	--

Název	SIGA PRO STUDNAŘKÁ SPREJ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnicí polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí. Je testovaná na styk s pitnou vodou.																												
Použití	Montáže a těsnění betonových studničních skruží, těsnění rozvodných, revizních a kontrolních šachet. Dále je vhodná k těsnění kanalizačních výpustí (kanalizací) a pro aplikace, které mají zabránit průtokům pitné, užitkové a dešťové vody. Vykazuje silnou přilnavost k betonu a ostatním stavebním materiálům.																												
Technické údaje																													
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>22 - 25 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>12 min.</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>40 min.</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>5 - 12 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>28-33 l z dózy 750 ml</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B3 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza trubičková 750 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Hustota:	22 - 25 g/cm ³	Nasákavost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	12 min.	Řezetelnost:	40 min.	Doba vytvrzování:	5 - 12 hod.	Výtěžnost:	28-33 l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza trubičková 750 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Hustota:	22 - 25 g/cm ³																												
Nasákavost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	12 min.																												
Řezetelnost:	40 min.																												
Doba vytvrzování:	5 - 12 hod.																												
Výtěžnost:	28-33 l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza trubičková 750 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonem. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neporážíte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.																												

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA STUDNAŘSKÁ PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pěna, pro profesionální aplikace
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA STUDNAŘSKÁ PISTOLOVÁ je jednokomponentní montážní polyuretanová pěna v aerosolu ke spojování a těsnění betonových skruží pro studny. Dále je vhodná k těsnění kanalizačních výpustí (kanalizací) a pro aplikace, které mají zabránit průtokům pitné, užitkové a dešťové vody.

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA STUDNIARSKA PIŠTOLOVÁ je jednozložková montážna polyuretánová pena, ktorá slúži na spájanie a tesnenie betónových skruží pre studne. Vhodná k tesneniu kanalizačných výpustí a ďalších aplikácií, ktoré majú zabrániť prienikom pitnej a užitkovej vody.



750 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna Studnařská pistolová	750 ml	8594005707399	



APLIKACE | APLIKÁCIA



<p>Těsnění, montáž, izolace Atest - pitná voda</p> <p>VHODNÉ POUŽITÍ</p> <p>VHODNÉ POUŽITIE</p> <p>Tesnenia, montáž, izolácie Atest - pitná voda</p>	<p>Venkovní i vnitřní použití</p> <p>Vonkajšie aj vnútorné použitie</p>	<p>Porézní i neporézní</p> <p>TYPY MATERIÁLŮ</p> <p>TYPY MATERIÁLŮV</p> <p>Porézne aj neporézne</p>	<p>Není odolná proti UV záření</p> <p>Nie je odolna proti UV žiareniu</p>	<p>Hořlavost - Třída B3</p> <p>Horľavosť - Trieda B3</p>	<p>Čas lepidlosti</p> <p>Čas lepidlosti</p>	<p>Čas řezání</p> <p>Čas rezania</p>	<p>Čas vytvrzení</p> <p>Čas vytvrdenia</p>
--	---	---	---	--	---	--------------------------------------	--

Název	SIGA PRO STUDNAŘKÁ PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnicí polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí. Je testovaná na styk s pitnou vodou.																												
Použití	Montáže a těsnění betonových studničních skruží, těsnění rozvodných, revizních a kontrolních šachet. Dále je vhodná k těsnění kanalizačních výpustí (kanalizací) a pro aplikace, které mají zabránit průtokům pitné, užitkové a dešťové vody. Vykazuje silnou přilnavost k betonu a ostatním stavebním materiálům.																												
Technické údaje																													
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>18-22 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>10 min.</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>25 min.</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>5 - 12 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>35-40 l z dózy 750 ml</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B3 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza pistolová 750 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Hustota:	18-22 g/cm ³	Nasákavost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	10 min.	Řezetelnost:	25 min.	Doba vytvrzování:	5 - 12 hod.	Výtěžnost:	35-40 l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza pistolová 750 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Hustota:	18-22 g/cm ³																												
Nasákavost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	10 min.																												
Řezetelnost:	25 min.																												
Doba vytvrzování:	5 - 12 hod.																												
Výtěžnost:	35-40 l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza pistolová 750 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonem. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermatálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplýnovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.																												

SIGA PRO LEPÍCÍ CELOROČNÍ PISTOLOVÁ

Jednokomponentní polyuretanové lepidlo na izolační desky Jednokomponentné polyuretánové lepidlo na izolačné dosky

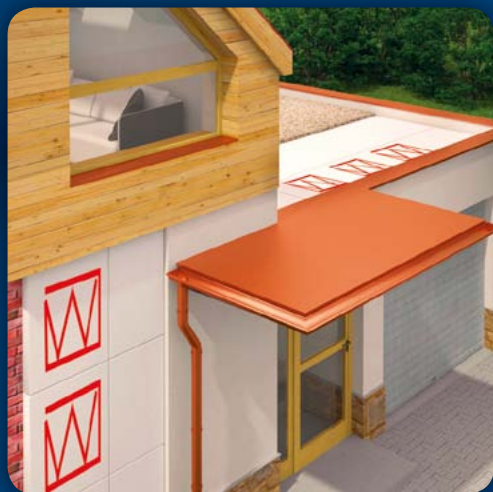
SIGA PRO LEPÍCÍ CELOROČNÍ PISTOLOVÁ je jednokomponentní polyuretanové lepidlo, speciálně vyvinuté pro lepení polystyrénových zateplovacích systémů, ytongu, cihel, parapetních desek a jiných aplikací ve stavebnictví s požadavkem nízké roztažnosti a vysoké pevnosti lepeného spoje. Není vhodné pro lepení nosných konstrukcí staveb. Lze použít k vyplnění drobných spár a využití díky dobré přilnavosti najde i při použití na asfaltové hydroizolace.

SIGA PRO LEPIACA CELOROČNÁ PIŠTOLOVÁ je jednokomponentné polyuretánové lepidlo, špeciálne vyvinuté pre lepenie polystyrénových zateplovacích systémov, ytongu, tehál, parapetných dosiek a iných aplikácií v stavebníctve s požiadavkom nízkej rozťažnosti a vysokej pevnosti lepeného spoja. Nie je vhodné pre lepenie nosných konštrukcií stavieb. Vhodné i na vyplnenie drobných škár a využitie vďaka dobrej príľnavosti nájde aj pri použití na asfaltové hydroizolácie.



800ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Lepicí celoroční pistolová	800 ml	8594005707702	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Rychlá aplikace, vysoká pevnost bez kotvení

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Rýchla aplikácia, vysoká pevnosť bez kotvenia

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

POLYSTYRÉN, YTONG, CIHLA
Celoroční použití

TYPY MATERIÁLŮ

POLYSTYRÉN, YTONG, TEHLA
Celoročné použitie

Není odolná proti UV záření

Nie je odolná proti UV žiareniu

Hořlavost - Třída B2

Horľavosť - Trieda B2

Čas lepidlosti	Čas řezání	Čas vytvrzení
Čas lepidlosti	Čas rezania	Čas vytvrdenia

Název	SIGA PRO LEPÍCÍ CELOROČNÍ PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalně reaktivní směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Speciálně vyvinutá pro lepení polystyrénových zateplovacích systémů, ytongu, heblu, cihel, parapetních desek (pozink ...) a jiných aplikací ve stavebnictví s požadavkem nízké roztažnosti a vysoké pevnosti lepeného spoje. Není vhodné pro lepení nosných konstrukcí staveb. Lze použít k vyplnění drobných spár.

Technické údaje

Vzhled:	napěňující tekutina
Hustota:	16 - 18 g/cm ³
Nasákavost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepivé vrstvy:	10 - 15 min.
Řezatelnost:	20 min.
Doba vytvrzování:	1 - 2 hod.
Výtěžnost:	8 - 12 m ² 43 - 47 l z dózy 800 ml
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	-5°C až +35°C
Teplotní odolnost:	-40°C až + 90°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení
Balení:	dóza pistolová 800 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je -5°C až +35°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistíčem. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Pěnu aplikujeme po obvodu izolační desky a potom do tvaru písmena M. Pěnu nanášíme min. na 40% lepeného povrchu, nechteje min. 1 minut reagovat se vzdušnou vlhkostí a potom desku přilepte na stěnu. V tom okamžiku končí postexpanze. Do 15 minut zarovnejte vodováhou. Po cca dvou hodinách polystyrénová deska je zcela připevněna na podklad. Doporučuje se první řadu izolačních desek mechanicky připevnit. Z jedné dózy 800 ml je možno přilepit až 12 m ² izolačních desek. Potom následuje technologický postup zateplování dle doporučení výrobců izolačních desek. Na nesoudržné nebo nedostatečně pevné povrchy použijte SIGA PRO 2802.
--------------------------	--

Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku nepronázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermatálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplýnovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chránit před mrazem!
-------------------	--

Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.
-------------------	--

SIGA PRO MULTIPOZIČNÍ SPREJ

Multipoziční montážní polyuretanová pěna Multipozičná montážna polyuretánová pena

SIGA PRO MULTIPOZIČNÍ SPREJ je víceúčelová polyuretanová multipoziční pěna vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž ráků, zárubní oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průřazů, prostupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny a u těžko dostupných míst. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj). Aplikovatelná v jakékoliv poloze.

SIGA PRO MULTIPOZIČNÁ SPREJ je viacúčelová polyuretánová multipozičná pena vhodná k vyplňaniu medzier, prasklín a dilatačných dier v stenách, pre montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, pre prieryazy, priestupy a dutiny pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny a u ťažko dostupných miest. Má dobré zvukové a tepelné izolačné vlastnosti, vynikajúcu príľnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo a iné). Aplikovateľná v akejkoľvek polohe.



600 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Multipoziční sprej	600 ml	8594005707696	



APLIKACE | APLIKÁCIA



APLIKACE V KAŽDÉ POLOZE
APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOHE



Špatně dostupná místa, stropy, sprchové kouty

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Zle dostupné miesta, stropy, sprchové kúty

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Porézní i neporézní
Kámen, beton,
dřevo, železo, plasty

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮV

Porézne aj neporézne
Kameň, betón
drevo, železo, plasty

Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu

Hořlavost
- Třída B3

Horľavosť
- Trieda B3

Čas lepidlosti

Čas řezání

Čas vytvrzení

Čas lepidlosti

Čas rezania

Čas vytvrdnutia

Název	SIGA PRO MULTIPOZIČNÍ SPREJ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnicí polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí aplikovatelná ve všech polohách dózy.																												
Použití	Montáže zárubní, okenních ráků a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.																												
Technické údaje																													
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>18 - 20 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>5 - 10 min.</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>25 - 30 min. (pr. 3 cm)</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>1,5 - 5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>25 - 30 l z dózy 600 ml</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B3 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td>Odolnost UV záření:</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza trubičková 600 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Hustota:	18 - 20 g/cm ³	Nasákavost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	5 - 10 min.	Řezetelnost:	25 - 30 min. (pr. 3 cm)	Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.	Výtěžnost:	25 - 30 l z dózy 600 ml	Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza trubičková 600 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Hustota:	18 - 20 g/cm ³																												
Nasákavost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5 - 10 min.																												
Řezetelnost:	25 - 30 min. (pr. 3 cm)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.																												
Výtěžnost:	25 - 30 l z dózy 600 ml																												
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza trubičková 600 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetone. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.																												

SIGA PRO ČISTIČ

Čistič nevytvrzené polyuretanové pěny Čistič nevytvrdenéj polyuretánovej peny

SIGA PRO ČISTIČ PU PĚNY je určen pro čištění vnitřních a ventilových částí aplikačních pistolí beze zbytku a bez lepkavého filmu a pro čištění povrchu potřísněného nevyzrálou PU penou. Díky přídatnému rozprašovači umožňuje čištění předmětů jako běžným sprejem.

SIGA PRO ČISTIČ PU PĚNY je určený na čistenie vnútorných a vonkajších častí aplikačných pištoľí bez zvyškov a bez lepkavého filmu a pre čistenie povrchov znečistených nevyzretou PU penou. Vďaka prídavnému rozprašovaču umožňuje čistenie predmetov ako bežným sprejom.



500 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Čistič	500 ml	8594005701854	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Na nevytvrzenou pěnu
Mastnoty, oleje, lepidla

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Na nestuhnutú penu
Mastnoty, oleje, lepidlá

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Obsahuje
rozpouštědla!

NEBEZPEČNÝ OBSAH

NEBEZPEČNÝ OBSAH

Obsahuje
rozpúšťadlá!

Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu

Vysoce hořlavý!

Vysoko horľavý!

Název	SIGA PRO ČISTIČ Čistič nevytvrzené polyuretanové pěny												
Vlastnosti	Jednosložkový rozpouštědlový čistič k odstranění nevytvrzené polyuretanové pěny a k čištění aplikační pistole na PU pěnu.												
Použití	Je určen pro čištění vnitřních a ventilových částí aplikačních pistolí beze zbytku a bez lepkavého filmu a pro čištění povrchu potřísněného nevyzrálou PU pěnou. Díky přídatnému rozprašovači umožňuje čištění předmětů jako běžným sprejem.												
Technické údaje													
	<table border="0"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>tekutina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>0,79 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>čirá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza sprej / adaptér 500 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	tekutina	Hustota:	0,79 g/cm ³	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	čirá	Balení:	dóza sprej / adaptér 500 ml
Vzhled:	tekutina												
Hustota:	0,79 g/cm ³												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C												
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení												
Barva:	čirá												
Balení:	dóza sprej / adaptér 500 ml												
Aplikace	<p>Dózu před použitím dobře protřepejte.</p> <ul style="list-style-type: none"> - k ručnímu čištění se používá rozprašovací čepička, kterou nasadíme na rozprašovací nástavec. Zmačknutím čepičky se spustí dávkování čističe. - čištění aplikační pistole: nádobku našroubujte na adaptér pistole až na doraz. Opatrně zmáčkneme spoušť pistole, abychom odstranili zbytky pěny z pistole. Jakmile místo pěny vytéká čirá rozpouštědla spoušť uvolníme. Čistič uvnitř pistole necháme působit 1 – 2 minuty. Znovu zmáčkneme spoušť a podržíme čistič v pistoli. Tento postup opakujeme 2 – 3 krát při každém čištění pistole. Po ukončeném čištění se musí dóza s čističem ihned odšroubovat s pistole. Při opětovném použití pistole se nasadí dóza s pěnou a vystříká se zbytek čističe z pistole, dokud neteče pouze pěna. Potom se pistole zajistí aretačním šroubem a uloží tak, aby dóza byla dnem nahoru. Pistole se nesmí rozložit. 												
Upozornění	<p>Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!</p>												
Bezpečnost	<p>Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.</p>												

SIGA PRO UVOLŇOVAČ ŠROUBŮ A RZI

Technický sprej - průnikový olej s mazacím uvolňovacím účinkem
Technický sprej - prienikový olej s mazacím uvoľňujúcim účinkom

SIGA PRO UVOLŇOVAČ ŠROUBŮ A RZI je průnikový olej s mazacím uvolňujícím účinkem, maximálně účinný, rychle penetrující, speciálně vyvinutý pro průmysl, autodílny a kutily. Uvolňuje zarezlé a zoxidované šroubové spoje, pánky a jiné součásti tím, že vytváří dlouhotrvající a hydrofobní film. Zamezuje skřípání, vrzání, pískání, odpuzuje vodu na elektrických kontaktech a kabelech, zlepšuje el. kontakty na rozdělovačích, má čisticí účinek při údržbě brzdových táhel, bovdenů, řetězů všech typů a zajišťuje tak jejich provozní schopnosti. Nemá agresivní účinky na povrch materiálu.

SIGA PRO UVOLŇOVAČ SKRUTEK A HRDZE je prienikový olej s mazacím uvoľňujúcim účinkom, maximálne účinný, rýchlo penetrujúci, špeciálne vyvinutý pre priemysel, autodielne a domácich majstrov. Uvoľňuje hrdzavé a zoxidované skrutkové spoje, pánty a iné súčasti tým, že vytvára dlhotrvajúci a hydrofóbny film. Zabraňuje škrápaniu, vŕzganiu, pískaniu, odpudzuje vodu na elektrických kontaktoch a kábloch, zlepšuje el. kontakty na rozdeľovačoch, má čistiaci účinok pri brzdových tiahloch, bovdenoch, reťazí všetkých typov a zaisťuje tak ich prevádzkové schopnosti. Nemá agresívne účinky na povrch materiálov.



400 ml

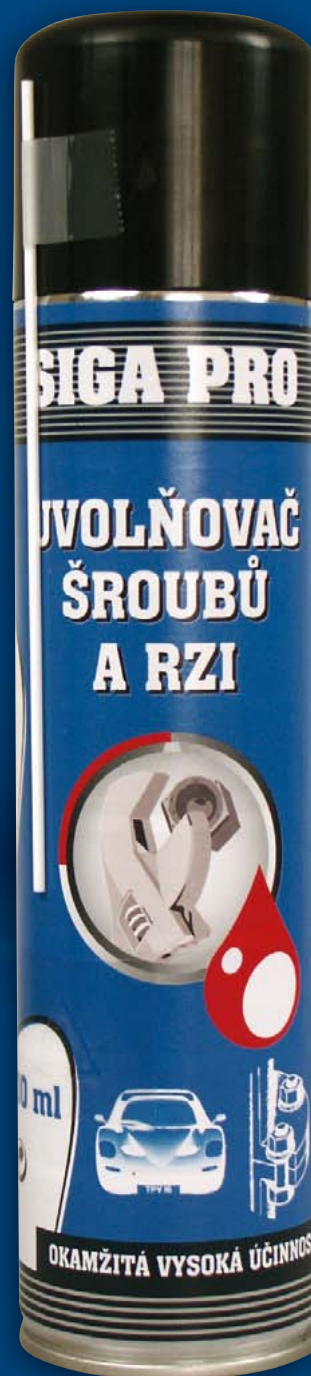
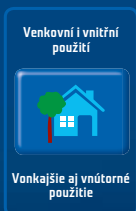
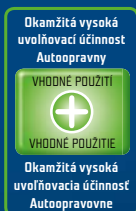
OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Uvolňovač šroubů a rzi	400 ml	8594005705890	nažloutlá



APLIKACE | APLIKÁCIA



APLIKACE V KAŽDÉ POLOZE
APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOHE



Název	SIGA PRO UVOLŇOVAČ ŠROUBŮ A RZI Technický sprej										
Vlastnosti	Speciální, maximálně účinný, rychle penetrující průnikový olej s mazacím a uvolňovacím účinkem speciálně vyvinutý pro automobilový průmysl, strojírenský průmysl a kutily.										
Použití	Zamezuje skřípání, vrzání, pískání, odpuzuje vodu na elektrických kontaktech a kabelech, zlepšuje el. kontakty na rozdělovačích, má čistící účinek při údržbě brzdových táhel, řetězů všech typů a zajišťuje tak jejich provozní schopnosti. Nemá agresivní účinky na povrch materiálu.										
Technické údaje											
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>nažloutlá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza sprej 400 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	nažloutlá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	kapalina										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C										
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení										
Barva:	nažloutlá										
Balení:	dóza sprej 400 ml										
Příprava podkladu	Dózu před použitím dobře protřepejte, min. 1 minutu. Aplikujte rovnoměrně ve větším množství na zkorodované součásti. Nechte několik minut působit, poté proveďte uvolnění zakousnutého spoje.										
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!										
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.										

SIGA PRO ZINKOVÝ SPREJ

Technický sprej - s možným použitím i jako lak - 98% zinek
Technický sprej - s možným použitím aj ako lak - 98% zinok

SIGA PRO ZINKOVÝ SPREJ je určen pro dlouhodobou ochranu kovových dílů před korozí, určený zejména pro automobilový a strojní průmysl s tepelnou odolností do 300°C. Účinek přípravku spočívá ve vytvoření pevného a dlouhotrvajícího povlaku, který v suchém stavu obsahuje 98% zinku a tím je zaručená vysoká ochrana proti korozi a jiným atmosférickým vlivům (voda, sůl). Výrobek je možné použít i jako lak nebo závěrečná ochrana kovových povrchů. Využití najde hlavně u svařovaných galvanizovaných součástí, přípravy a ochrany míst po vrtání, sváření, řezání, broušení, ohýbání. Vyniká vysokou přilnavostí ke všem kovovým materiálům, rychlou a snadnou aplikací, je přelakovatelný. Aplikace vytváří také vodivou mezivrstvu při bodovém sváření.

SIGA PRO ZINKOVÝ SPREJ je určený na dlhodobú ochranu kovových dielov pred koróziou, určený pre automobilový, strojársky priemysel s tepelnou odolnosťou do 300°C. Účinnok prípravku spočíva vo vytvorení pevného a dlhotrvajúceho povlaku, ktorý v suchom stave obsahuje 98% zinku a tým je zaručená vysoká ochrana proti korózií a iným atmosférickým vplyvom (voda, soľ). Výrobok je možné použiť i ako lak alebo ako záverečnú ochranu kovových povrchov. Využitie nájde hlavne u zváraných, galvanizovaných súčastí, prípravy a ochrany miest po vŕtaní, zváraní, rezaní, brúsení, ohýbaní. Vyniká vysokou príľnavosťou ku všetkým kovovým materiálom, rýchľou a jednoduchou aplikáciou, je prelakovateľný. Aplikácia tiež vytvára vodivú mezivrstvu pri bodovom zváraní.

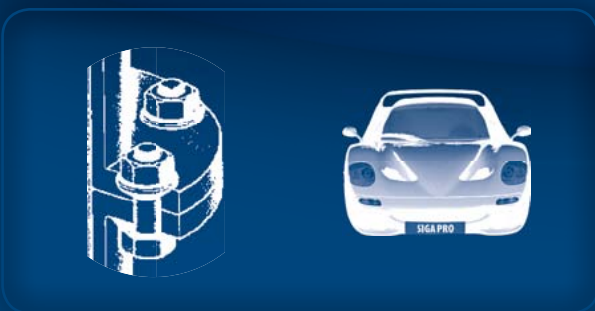


400 ml



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Zinkový sprej	400 ml	8594005705906	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Dlouhodobá ochrana kovových povrchů
Chemická odolnost

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Dlhodobá ochrana kovových povrchov
Chemická odolnosť

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vysoce hořlavý!

Vysoko horľavý!

Odolný proti atmosférickým vlivům a slanému prostředí

Odolný proti atmosférickým vplyvom a slanému prostrediu

Po zaschnutí do +300°C

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po zaschnutí do +300°C

Název	SIGA PRO ZINKOVÝ SPREJ Technický sprej												
Vlastnosti	Ochranný rychleschnoucí nátěr na všechny běžné kovy tvořící hladký povrch bez trhlin s obsahem 98% kovových částic v suchém filmu. Je odolný vůči vysokým teplotám, vodě, soli a atmosférickým vlivům.												
Použití	Pro dlouhodobou ochranu kovových dílů před korozí, určený zejména pro automobilový a strojní průmysl s tepelnou odolností do 300°C. Výrobek je možné použít i jako lak nebo závěrečná ochrana kovových povrchů. Využití najde hlavně u svařovaných galvanizovaných součástí, přípravy a ochrany míst po vrtání, sváření, řezání, broušení, ohýbání. Vyniká vysokou přilnavostí ke všem kovovým materiálům, rychlou a snadnou aplikací, je přetíratelný. Aplikace vytváří také vodivou mezivrstvu při bodovém sváření.												
<h3 style="text-align: center;">Technické údaje</h3>													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Teplotní odolnost:</td> <td>300°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>šedá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza sprej 400 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Teplotní odolnost:	300°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	šedá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	kapalina												
Teplotní odolnost:	300°C												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C												
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení												
Barva:	šedá												
Balení:	dóza sprej 400 ml												
Příprava podkladu	Povrch musí být suchý, čistý. Dózu před použitím dobře protřepejte, min. 1 minutu. Aplikujte rovnoměrně, ve vzdálenosti 15-30 cm od povrchu. Pro aplikaci se doporučuje okolní teplota +15°C až +25°C. Nelepivost do 10 minut, povrchová suchost je do 30-ti minut, celková do 24 hodin. Pro dosažení optimálního výsledku se doporučuje aplikace dvou vrstev.												
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.												

SIGA PRO BÍLÁ VAZELÍNA

Technický sprej - voduodpudivý mazací prostředek
Technický sprej - voduodpudivý mazací prostriedok

SIGA PRO BÍLÁ VAZELÍNA SPREJ je voduodpudivý mazací prostředek určený pro automobilový a stojní průmysl (ozubené převody, pákové mechanismy, řetězové pohony, čepy, ložiska apod.). Vytváří mazací film s vysokou tepelnou odolností v součástech v kombinaci kov-kov nebo kov-plast. Snižuje opotřebení strojních součástí ochranou proti korozi a oxidaci, prodlužuje tak jejich životnost. Přípravek je vysoce odolný na vodu, slané, kyselé nebo alkalické roztoky a atmosférické vlivy. Slouží jako mazivo pro čistá místa (zámky, panty). Lze použít i pro ošetření kontaktů baterií a jako konzervační látka.

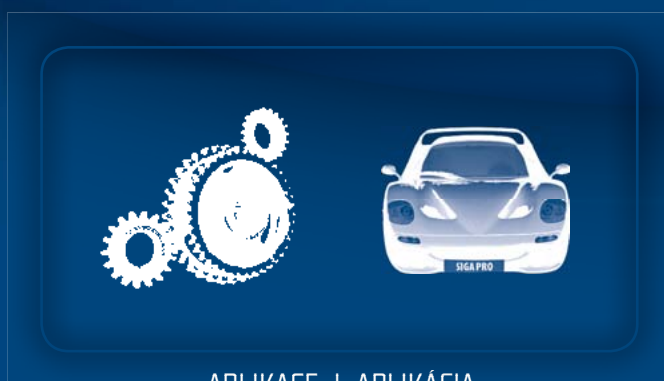
SIGA PRO BIELA VAZELÍNA SPREJ je voduodpudivý mazací prostriedok určený pre automobilový a strojársky priemysel (ozubené prevody, pákové mechanismy, reťazové pohony, čepy, ložiská a pod.). Vytvára mazací film s vysokou tepelnou odolnosťou v súčiastiach v kombinácii kov - kov alebo kov - plast. Znižuje opotrebenie strojárskych súčastí ochranou proti korózii a oxidácii, predlžuje tak ich životnosť. Prípravok je vysoko odolný voči vode, slaným, kyslým alebo alkalickým roztokom a atmosférickým vplyvom. Slúži ako mazivo pre čisté miesta (zámky, pánty). Možno použiť i na ošetrovanie kontaktov batérií a ako konzervačnú látku.



400 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Bílá vazelína	400 ml	8594005705913	bílá

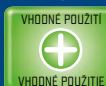


APLIKACE | APLIKÁCIA



APLIKACE V KAŽDÉ POLOZE
APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOHE

Konzervační účinky,
Odolnost proti chem.
roztokům, nestěká



Konzervačné účinky,
Odolnosť proti chem.
roztokom, nesteká

Venkovní i vnitřní
použití



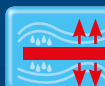
Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Vysoko hořlavý!



Vysoce horľavý!

Odpuzuje vodu



Odpudzuje vodu

Odolný proti
atmosférickým vlivům
a slanému prostředí



Odolný proti
atmosférickým vplyvom
a slanému prostrediu

Tepelná odolnost
+120°C



Tepelná odolnosť
+120°C

Název	SIGA PRO BÍLÁ VAZELÍNA Technický sprej												
Vlastnosti	Vysoce kvalitní víceúčelový mazací prostředek s vysokou teplotní odolností, odolností vůči vodě, slaným, kyselým i alkalickým roztokům a atmosférickým vlivům určený pro automobilový a strojírenský průmysl, dílnu, ale i domácnost.												
Použití	Mazání ozubených převodů, pákových mechanismů, řetězových ústrojí, čepů, ložisek a jiných součástí v kombinacích kov-kov a kov-plast. Snižuje opotřebení strojních součástí a chrání je proti korozi a oxidaci. Slouží jako mazivo pro čistá místa (např. zámky, panty, kluzné mechanismy sprchových zástěn apod.). Je vhodný pro ošetření kontaktů baterií a jako konzervační látka.												
Technické údaje													
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>minerální olej</td> </tr> <tr> <td>Teplotní odolnost:</td> <td>+120°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>bílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza sprej 400 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	minerální olej	Teplotní odolnost:	+120°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	bílá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	minerální olej												
Teplotní odolnost:	+120°C												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C												
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení												
Barva:	bílá												
Balení:	dóza sprej 400 ml												
Příprava podkladu	Povrch musí být suchý, čistý. Dózu před použitím dobře protřepejte, min. 1 minutu při slyšitelném zvuku kuličky. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 15 - 20 cm od povrchu.												
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.												

SIGA PRO SILIKONOVÝ SPREJ

Technický sprej - klzný prostriedek s okamžitou a vysokou tepelnou účinností
Technický sprej - klzný prostriedok s okamžitou a vysokou tepelnou účinnosťou

SIGA PRO SILIKONOVÝ SPREJ je klzný prostriedek určený pro automobilový a strojní průmysl, dílnu i domácnost. Přípravek vytváří čistý jemný film s vysokou tepelnou odolností, který zvýrazňuje vlastnosti pružnosti, životnosti a lesk ošetřovaných částí. Vyznačuje se okamžitou účinností, snížením hluku, zabraňuje odbourávání zbytků lepidel na lisech a vodicích částech, zlepšuje posuv střešních oken automobilů, má antikorozi, antioxidační, ochranné účinky a také chrání před zamrzním. Používá se hlavně na klínové, kulové, ploché nebo ozubené řemeny vyrobené z tkaniny, PVC a gumy, dále v péči o trysky motorů, kde zabraňuje smíchání a výskytu usazenin - separační vlastnosti. Zabraňuje také ulpívání materiálů na dopravních páscech a klzných drahách. Výrobek neobsahuje tuky, oleje, pryskyřice, ředidla a není přetíratelný. Aplikovat jej lze na teplé i studené povrchy.

SIGA PRO SILIKONOVÝ SPREJ je mazací prostriedok určený pre automobilový a strojársky priemysel, dielňu i domácnosť. Prípravok vytvára čistý jemný film s vysokou tepelnou odolnosťou, ktorý zvýrazňuje vlastnosti pružnosti, životnosti a lesk ošetrovaných častí. Vyznačuje sa okamžitou účinnosťou, znížením hluku, zabraňuje odbúravaní zvyškov lepidiel na lisoch a vodiacich častiach, zlepšuje posuv strešných okien automobilov, má antikorozi, antioxidačné ochranné účinky a taktiež chráni pred zamrzním. Používa sa hlavne na klinové, guľové, ploché alebo ozubené remene vyrobené z tkaniny, PVC a gumy, ďalej v starostlivosti o trysky motorov, kde zabraňuje zmiešaniu a výskytu usadenín - separačné vlastnosti. Zabraňuje taktiež prichyteniu materiálu na dopravných páscech a dopravníkochoch. Výrobok neobsahuje tuky, oleje, riedidlá a nie je pretierateľný. Aplikovať ho možno na teplé aj studené povrchy.



400 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Silikonový sprej	400 ml	8594005705005	čirá



APLIKACE | APLIKÁCIA



APLIKACE V KAŽDÉ POLOZE
 APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOHE

Prodlužuje životnost a lesk ošetřovaných částí, antikorozi

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Prodlužuje životnost a lesk ošetřovaných částí, antikorozi

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vysoce hořlavý!

Vysoko horľavý!

Ochrana před mrazem
 Vysoká tepelná účinnost

**Ochrana pred mrazom
 Vysoká tepelná účinnosť**

Název	SIGA PRO SILIKONOVÝ SPREJ Technický sprej										
Vlastnosti	<p>Speciální kluzný silikonový prostředek s okamžitou účinností, neobsahující tuky, oleje, pryskyřice a ředidla, aplikovatelný na teplé i studené povrchy určený pro automobilový a strojírenský průmysl, dílnu, ale i domácnost. Přípravek vytváří čistý jemný film s vysokou tepelnou odolností, který zvýrazňuje vlastnosti pružnosti, životnosti a lesk ošetřovaných částí. Vyznačuje se okamžitou účinností, snížením hluku, zabraňuje odbourávání zbytků lepidel na lisech a vodících částech, zlepšuje posuv střešních oken automobilů, má antikorozi, antioxidační, ochranné účinky a také chrání před zamrzáním.</p>										
Použití	<p>Sprej na klínové, ploché nebo ozubené řemeny z tkaniny, PVC a gumy, pro péči o trysky motorů, proti ulpívání zbytků materiálů (např. lepidel) na dopravnících, kluzných drahách a lisech. Chrání před přimrzáním automobilových gum oken a dveří. Má výborné ochranné, antikorozi a antioxidační účinky.</p>										
Technické údaje											
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>čirá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza sprej 400 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	čirá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	kapalina										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C										
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení										
Barva:	čirá										
Balení:	dóza sprej 400 ml										
Příprava podkladu	<p>Povrch musí být suchý, odmaštěný a hladký. Dózu před použitím dobře protřepejte. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 30 - 50 cm od povrchu.</p>										
Upozornění	<p>Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!</p>										
Bezpečnost	<p>Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.</p>										

SIGA PRO HLINÍKOVÝ SPREJ

Technický sprej - ochranný prostředek s efektem konečného hliníkového vzhledu
Technický sprej - ochranný prostriedok s efektom konečného hliníkového vzhľadu

SIGA PRO HLINÍKOVÝ SPREJ je vysoce kvalitní rychleschnoucí ochrana proti korozi určená pro průmyslové i domácí použití. Slouží jako ochranný prostředek proti oxidaci, korozi s odolností proti vysokým teplotám (krátkodobě až do 500°C) a zajišťuje tak vyšší životnost materiálů. Vyznačuje se vysokou přilnavostí na kovy, plasty, keramiku, umělé hmoty, dřevo - lakované i nelakované podklady. Vhodné použití najde u povrchových úprav výfuků, matic, šroubů, krytů strojních zařízení, ochranných mříží apod. Po aplikaci dochází k přirozenému hliníkovému vzhledu.



400 ml

SIGA PRO HLINÍKOVÝ SPREJ je vysoko kvalitná rýchloschnúca ochrana proti korózii určená pre priemyselné a domáce použitie. Služi ako ochranný prostriedok proti oxidácii, korózii s odolnosťou proti vysokým teplotám (krátkodobou až do 500°C) a zaisťuje tak vyššiu životnosť materiálu. Vyznačuje sa vysokou priľnavosťou na kovy, plasty, keramiku, umelé hmoty, drevo - lakované i nelakované podklady. Vhodné použitie nájde u povrchových úprav výfukov, matic, skrutiek, krytov strojních zariadení, ochranných mreží a pod. Po aplikácii dochádza k prirodzenému hliníkovému vzhľadu.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Hliníkový sprej	400 ml	8594005705920	kovově lesklá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Proti oxidaci, korozi
Výfuky, kryty, mříže
Povrchové úpravy

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Proti oxidácii, korózii
Výfuky, kryty, mreže
Povrchové úpravy

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vysoce hořlavý!

Vysoko horľavý!

Krátkodobě až +500°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Krátkodobou až +500°C

Vysoká přilnavost
Kov, plasty, keramika,
dřevo

Vysoká priľnavosť
Kov, plasty, keramika,
drevo

Název	SIGA PRO HLINÍKOVÝ SPREJ Technický sprej										
Vlastnosti	<p>Vysoce kvalitní rychleschnoucí ochrana proti korozi určená pro průmyslové i domácí použití. Slouží jako ochranný prostředek proti oxidaci, korozi s odolností proti vysokým teplotám (krátkodobě až do +500°C) a zajišťuje tak vysokou životnost materiálů. Vyznačuje se vysokou přilnavostí na kovy, plasty, keramiku, umělé hmoty, dřevo - lakované i nelakované podklady.</p>										
Použití	<p>Používá se pro nástřik potrubí, těles strojů, turbín, výfukových zařízení, matic, šroubů, krytů strojních zařízení, ochranných mříží apod. Po aplikaci dochází k přirozenému hliníkovému vzhledu.</p>										
Technické údaje											
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>kovově lesklá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza sprej 400 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	kovově lesklá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	kapalina										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C										
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení										
Barva:	kovově lesklá										
Balení:	dóza sprej 400 ml										
Příprava podkladu	<p>Povrch musí být suchý, odmaštěný a hladký. Dózu před použitím dobře protřepejte. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 20-30 cm od povrchu. Pro aplikaci se doporučuje okolní teplota +15°C až +25°C. Po 8 minutách získá povrch nelepivou vlastnost, po 15 - 20 minutách je povrchově suchý a dokonale proschnutý je po uplynutí 24 hodin.</p>										
Upozornění	<p>Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!</p>										
Bezpečnost	<p>Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.</p>										

SIGA PRO ČISTIČ BRZD

Technický sprej - čistící a odmašťovací přípravek
Technický sprej - čistiaci a odmašťovací prípravok

SIGA PRO ČISTIČ BRZD je přípravek (čínidlo) s intenzívním čistícím a odmašťovacím efektem určený k čištění v automobilovém průmyslu, ale i jiných řemeslech nebo drobných opravách. Vyznačuje se vysokým účinným čistícím účinkem pro kotoučové brzdy a jejich části. Odstraňuje beze zbytku mastnotu, prach, olejové nebo tukové substráty a jiné nečistoty. Je neagresivní na gumové a plastové části. Hodí se k čištění zejména bubnových a kotoučových brzd, obložení, brzdových válců a pouzder, částí motoru, benzínové a naftové pumpy a čerpadla, pera.

SIGA PRO ČISTIČ BRZD je prípravok (čínidlo) s intenzívnym čistiacim a odmašťujúcim efektom, určený k čisteniu v automobilovom priemysle ale i v iných remeslách alebo pri drobných opravách. Vyznačuje sa vysokým čistiacim účinkom pre kotúčové brzdy a ich časti. Odstraňuje bezo zvyškov mastnotu, prach, olejové alebo tukové substráty a iné nečistoty. Je neagresívny na gumové a plastové časti. Hodí sa najmä k čisteniu bubnových a kotúčových brzd., obloženia brzdových valcov a puzdier, častí motora, benzínové a naftové pumpy a čerpadlá, perá.



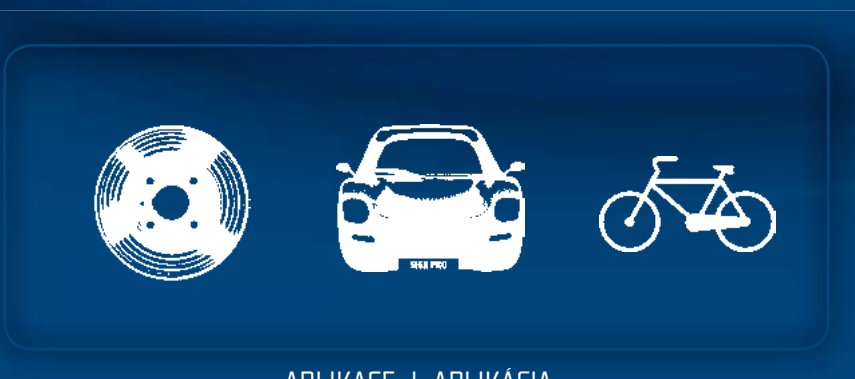
400 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Čistič brzd	400 ml	8594005705043	čirá



APLIKACE V KAZDÉ POLOZE
APLIKÁCIA V KAZDEJ POLOHE



APLIKACE | APLIKÁCIA

Vysoký čistící a odmašťovací efekt
Intenzivní účinek

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Vysoký čistiaci a odmašťovací efekt
Intenzívny účinok

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vysoce hořlavý!

Vysoko horľavý!

Antikorozní účinek

Antikorozný účinok

Název	SIGA PRO ČISTIČ BRZD Technický sprej
Vlastnosti	Speciální přípravek (činidlo) s intenzivním čistícím a odmašťovacím efektem určený k čištění v automobilovém průmyslu, ale i jiných řemeslech nebo drobných opravách. Vyznačuje se vysokým účinným čistícím účinkem pro kotoučové brzdy a jejich části. Odstraňuje beze zbytku mastnotu, prach, olejové nebo tukové substráty a jiné nečistoty. Je neagresivní na gumové a plastové části.
Použití	Čištění bubnových a kotoučových brzd, obložení, brzdových válců a pouzder, částí motoru, benzínové a naftové pumpy a čerpadla, pera. Je nekorozní.

Technické údaje

	Vzhled:	olej
	Teplota skladování:	+5°C až +25°C
	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení
	Barva:	čirá
	Balení:	dóza sprej 400 ml
Příprava podkladu	Dózu před použitím dobře protřepejte. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 20 cm od povrchu. Po aplikaci nechte na vzduchu osušit nebo setřete zbytky jemným hadříkem. Při silném znečištění postup několikrát opakujte.	
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!	
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.	

SIGA PRO TEFLONOVÝ SPREJ

Technický sprej - univerzální kluzný prostředek odolný teplotám až do +260°C
Technický sprej - univerzálny klzný prostriedok odolný teplotám až do +260°C

SIGA PRO TEFLONOVÝ SPREJ je univerzálně použitelný kluzný prostředek určený pro automobilový a strojní průmysl, dílnu i domácnost, odolný proti teplotám od -50°C až do +260°C, solím, zásadám a kyselinám. Přípravek se vyznačuje okamžitou účinností, použitelností především na kov, gumu a plasty. Zabraňuje předčasnému opotřebení a zadření, snižuje tření, odstraňuje vrzání, skřípání a pískot. Odpuzuje nečistoty, prach, vlhkost, vodu a je antiadhezní. Je určen pro promazání kabelových průchodů a prostupů, mechanických elektropínačů, elektromagnetických ovladačů, teleskopických antén, pantů a zámků. Hodí se výborně také k promazání tepelně namáhaných dílů, kluzkých i třecích ploch apod. Zajišťuje dlouhodobé kvalitní promazání dílů.

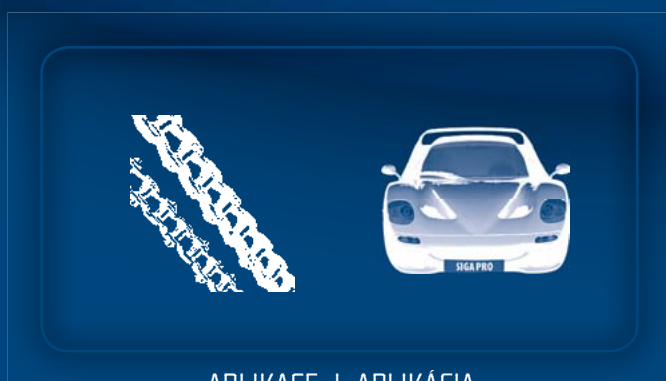
SIGA PRO TEFLONOVÝ SPREJ je univerzálně použitelný kluzný prostředek určený pre automobilový a strojársky priemysel, dielňu aj domácnosť, odolný voči teplotám od -50°C až do +260°C, soliam, zásadám a kyselinám. Prípravok sa vyznačuje okamžitou účinnosťou, použitelnosťou predovšetkým na kov, gumu a plasty. Zabraňuje predčasnému opotrebeniu a zadreniu, znižuje trenie, odstraňuje vrzganie, škripanie a pískot. Odpudzuje nečistoty, prach, vlhkosť, vodu a je antiadhezný. Je určený na premazanie káblových prechodov a prestupov, mechanických elektropínačov, elektromagnetických ovládačov, teleskopických antén, pántov a zámkov. Hodí sa výborne k premazaniu tepelne namáhaných dielov, klzkých i trecích plôch a pod. Zaisťuje dlhodobé kvalitné premazanie dielov.



400 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Teflonový sprej	400 ml	8594005705937	šedobílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



APLIKACE V KAZDÉ POLOZE
 APLIKÁCIA V KAZDEJ POLOHE

Zabraňuje předčasnému opotřebení, snižuje tření, je antiadhezní



Zabraňuje předčasnému opotrebovaniu, znižuje trenie, je antiadhezný

Venkovní i vnitřní použití



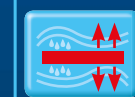
Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vysoce hořlavý!



Vysoko horľavý!

Odpuzuje vodu



Odpudzuje vodu

Po zaschnutí: -50°C až +260°C



Po zaschnutí: -50°C až +260°C

Název	SIGA PRO TEFLONOVÝ SPREJ Technický sprej												
Vlastnosti	Univerzálně použitelný kluzný, vodoodpudivý prostředek na bázi PTFE (neobsahuje silikon), tepelně odolný od -50°C do +260°C, vytvářející suchý (nemastný), vysoce přílnavý a nešpinící film určený pro automobilový a strojírenský průmysl, dílnu, ale i domácnost. Odolný vůči solím, zásadám a kyselinám.												
Použití	Zabraňuje předčasnému opotřebení a zadření, snižuje tření, odstraňuje vrzání, skřípot a pískot. Odpuzuje nečistoty, prach, vlhkost, vodu a je antiadhezivní. Je určen pro mazání vodících lišt, kolejnic, kolejniček, sedadel, střešních oken, posuvných částí, teleskopických táhel a antén, kabelových průchodů a prostupů, mechanických elektrospínačů, elektromagnetických ovladačů, pantů apod. Hodí se výborně také k promazání tepelně namáhaných dílů, kluzných a třecích ploch apod. Zajišťuje dlouhodobé a kvalitní promazání dílů. Není agresivní vůči kovům, plastům ani gumě.												
Technické údaje													
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>emulze</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-50°C až + 260°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>šedobílá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza sprej 400 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	emulze	Tepelná odolnost:	-50°C až + 260°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	šedobílá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	emulze												
Tepelná odolnost:	-50°C až + 260°C												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C												
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení												
Barva:	šedobílá												
Balení:	dóza sprej 400 ml												
Příprava podkladu	Povrch musí být suchý, čistý a hladký. Dózu před použitím dobře protřepejte, min. 1 minutu při slyšitelném zvuku kuličky. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 20 - 30 cm od povrchu. Dle požadavku tloušťky filmu postup opakujte.												
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.												

SIGA PRO SG-40

Technický sprej Technický sprej

SIGA PRO SG-40 je přípravek okamžitě a maximálně účinný, rychle penetrující mazivo a konzervant. Slučuje vlastnosti několika výrobků. Nepostradatelný pomocník kutilů a profesionálů. Výrobek je určen pro mazání všech pohyblivých částí strojních mechanismů s požadavkem na odstranění starých zaslých maziv, rzi a nežádoucích zvuků jako vrzot a skřípání s okamžitou účinností. Uvolňuje ztuhlé šroubové spoje, zámky, petlice a ruční brzdy. Přípravek odpuzuje vlhkost a vodu, zajišťuje el. kontakt v rozdělovačích, udržuje v čistotě brzdová táhla, bowdeny, řetězy všech typů a zvyšuje tak jejich provozuschopnost. Zabraňuje korozi a slouží i jako ochranný prostředek kovových částí zbraní a jiných loveckých pomůcek. Hodí se také k údržbě kuličkových výsuvů, dveřních a okenních pantů.

SIGA PRO SG-40 je prípravok okamžite a maximálne účinný, rýchle penetrujúci mazivo a konzervant. Zlučuje vlastnosti niekoľkých výrobkov. Nepostradateľný pomocník domácich majstrov a profesionálov. Výrobok je určený pre mazanie všetkých pohyblivých častí strojárskych mechanizmov s požiadavkou na odstránenie starých zaschnutých mazív, hrdze nežiaducich zvukov ako vrzgot a škrípanie s okamžitou účinnosťou. Uvoľňuje stuhnuté skrutkové spoje, zámky a ručné brzdy. Prípravok odpudzuje vlhkosť a vodu, zaisťuje el. kontakt v rozdeľovačoch, udržuje v čistote hrdzavé tiahla, bowdeny, reťaze všetkých typov a zvyšuje tak ich prevádzkyschopnosť. Zabraňuje korózii a slúži i ako ochranný prostriedok kovových časti zbraní a iných loveckých pomôcok. Hodí sa taktiež k údržbe guľičkových výsuvov, dverových a okenných pantov.



400 ml

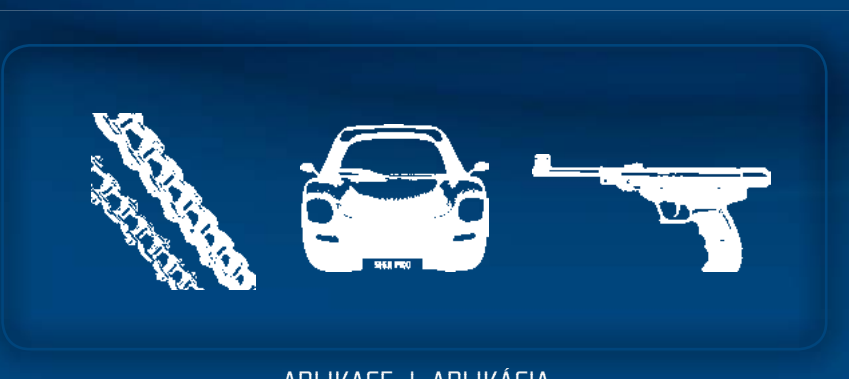


OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO SG-40	400 ml	8594005705012	čirá



APLIKACE V KAŽDÉ POLOZE
APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOHE



Univerzální použití,
penetrace a konzervace
Uvolňuje, čistí a maže

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Univerzálne použitie,
penetrácia a konzervácia
Uvoľňuje, čistí a maže

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Vysoce hořlavý!

Vysoko horľavý!

Odpuzuje vodu

Odpudzuje vodu

Antikorozní účinek

Antikorozný účinok

Název	SIGA PRO SG-40 Technický sprej										
Vlastnosti	Speciální bezbarvá tekutina charakteristické vůně ve spreji, připravena k okamžitému použití. Díky svým vlastnostem můžeme tento přípravek zařadit mezi spreje s univerzálním působením na kovové povrchy (čištění, uvolňování zrezlých a ztuhlých spojů, ochrana před vlhkostí a mazání).										
Použití	Široká oblast použití v domácnosti, průmyslu, autoservisu, strojírenství, tzn. všude kde je třeba opravit a ošetřit kovové části mechanismů. Z kovových povrchů odstraňuje různé nečistoty (zbytky lepidel, saze, stará maziva, zrezivělé částice, mastnoty apod.) a zároveň hluboce působí na podklad a chrání před vlivem vlhkosti (oxidaci). Uvolňuje zrezavělé šrouby, odstraňuje vrzání a promazává ložiska, panty, okenní kování, zámky a jiné pohyblivé mechanismy. Přípravek odpuzuje vlhkost a vodu, zajišťuje el. kontakt v rozdělovačích, udržuje v čistotě brzdová táhla, bowdeny, řetězy všech typů a zvyšuje tak jejich provozuschopnost. Zabraňuje korozi a slouží i jako ochranný prostředek kovových částí zbraní a jiných loveckých pomůcek.										
Technické údaje											
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>čirá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza sprej 400 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	čirá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	kapalina										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C										
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení										
Barva:	čirá										
Balení:	dóza sprej 400 ml										
Příprava podkladu	Dózu před použitím dobře protřepejte. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 5 - 10 cm na zkorodované součásti (odstranění rzi a starých mazadel) a nechte působit. Při velmi silném znečištění nebo korozi aplikaci opakujte. Konzervačního účinku dosáhnete aplikací z 20 - 30 cm plošným nanášením na požadované místo a nechte několik minut působit.										
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!										
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.										

SIGA PRO ZNAČKOVAČ UNIVERZÁL

Fluorescentní značkovácí barva s vysokou jasností Fluorescentná značkovácia farba s vysokou jasnosťou

SIGA PRO ZNAČKOVAČ UNIVERZÁL je fluorescentní značkovácí barva s vysokou jasností, aplikovatelná na suché a vlhké povrchy s viditelností značky až jeden rok v závislosti na podmínkách v aplikovaném prostředí. Skvělá přilnavost na většinu povrchů (dřevo, sklo, beton, omítkoviny, asfalty apod.) Své uplatnění tak najde v celé řadě aplikací a je vhodná pro dřevaře, lesníky, údržbu komunikací, dopravní značení, lehký průmysl, autoopravenství a hobby. Je dobře odolná proti povětrnostním vlivům a aplikovatelná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje přesné a ostré rysy a popisy. Aplikujte na obvyklé značení - postačuje jedna vrstva, díky výborné kryivosti.

SIGA PRO ZNAČKOVAČ UNIVERZÁL je fluorescentná značkovácia farba s vysokou jasnosťou, aplikovatelná na suché a vlhké povrchy s viditeľnosťou značky až jeden rok v závislosti na podmienkach v aplikovanom prostredí. Výborná príľnavosť na väčšinu povrchov (drevo, sklo, betón, omietky, asfalty a pod.) Svoje uplatnenie tak nájde v celej rade aplikácií a je vhodná pre drevárov, lesníkov, údržbu komunikácií, dopravné značenie, ľahký priemysel, autoopravovne a hobby. Je dobre odolná proti poveternostným vplyvom a aplikovateľná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje presné a ostré rysy a popisy. Aplikujte na obvyklé značenie - postačuje jedná vrstva, vďaka výbornej krycej schopnosti.



500 ml



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Značkováč Univerzal	500 ml	8594005706897	zelený
SIGA PRO Značkováč Univerzal	500 ml	8594005706910	červený
SIGA PRO Značkováč Univerzal	500 ml	8594005706934	oranžový

Údržba komunikací
Dopravní značení
Autoopravenství



Údržba komunikací
Dopravní značení
Autoopravenství

Venkovní i vnitřní
použití



Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Vysoce hořlavý!



Vysoko horľavý!

Vysoká přilnavost
Vysoká krytí barvy



Vysoká príľnavosť
Vysoké krytie farby

Dřevo, sklo, beton,
omítkoviny, asfalty
apod.



Drevo, sklo, betón,
omietky, asfalty
a pod.

Aplikovatelná až do:
-20°C



Aplikovateľná až do:
-20°C

Název	SIGA PRO ZNAČKOVÁČ - UNIVERZAL Fluorescentní značkovací barva
Vlastnosti	Fluorescentní značkovací barva s vysokou jasností, aplikovatelná na suché a vlhké povrchy s viditelností značky až jeden rok v závislosti na podmínkách v aplikovaném prostředí. Skvělá přílnavost na většinu povrchů (dřevo, sklo, beton, omítkoviny, asfalty apod.) Je dobře odolná proti povětrnostním vlivům a aplikovatelná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje přesné a ostré rysy a popisy.
Použití	Pro dřevaře, lesníky, údržbu komunikací, dopravní značení, v autoopravárenství, lehkém průmyslu a hobby.

Technické údaje

	<table border="0"> <tr> <td>Odstíny:</td> <td>zelená, oranžová, červená</td> </tr> <tr> <td>Vlastnosti:</td> <td>na suché a vlhké povrchy</td> </tr> <tr> <td>Teplota při aplikaci:</td> <td>až do -20°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>5 let od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>sprej 500 ml</td> </tr> </table>	Odstíny:	zelená, oranžová, červená	Vlastnosti:	na suché a vlhké povrchy	Teplota při aplikaci:	až do -20°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	5 let od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	sprej 500 ml
Odstíny:	zelená, oranžová, červená												
Vlastnosti:	na suché a vlhké povrchy												
Teplota při aplikaci:	až do -20°C												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C												
Doba skladování:	5 let od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení												
Balení:	sprej 500 ml												
Příprava podkladu	Dózu před použitím důkladně protřepejte cca 1 min. za zvuku míchací kuličky uvnitř dózy. Aplikuje na obvyklé místa značení – postačuje jedna vrstva, díky výborné kryvosti.												
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí.												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Nádobka je pod tlakem. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Používejte v dobře větraných prostorách. Nepoužívejte v uzavřeném prostoru. Výrobek chraňte a používejte mimo jakýkoliv plamen či zdroj tepla, mimo zdroj hoření a jiskření a mimo elektrický přístroj v chodu. Zamezte styku s kůží. Uchovávejte mimo dosah dětí.												

SIGA PRO ZNAČKOVAČ PROFI

Fluorescentní značkovácí barva s vysokou jasností Fluorescentná značkovacia farba s vysokou jasnosťou

SIGA PRO ZNAČKOVAČ PROFI je fluorescentní značkovácí barva s vysokou jasností, aplikovatelná na suché a vlhké povrchy s viditelností značky až jeden rok v závislosti na podmínkách v aplikovaném prostředí. Skvělá přilnavost na většinu povrchů (dřevo, sklo, beton, omítkoviny, asfalty apod.) Svě uplatnění tak najde v celé řadě aplikací a je vhodná pro dřevaře, lesníky, údržbu komunikací, dopravní značení, lehký průmysl, autoopravenství a hobby. Je dobře odolná proti povětrnostním vlivům a aplikovatelná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje přesné a ostré rysy a popisy. Aplikujte na obvyklé značení - postačuje jedna vrstva, díky výborné kryivosti.

SIGA PRO ZNAČKOVAČ PROFI je fluorescentná značkovacia farba s vysokou jasnosťou, aplikovateľná na suché a vlhké povrchy s viditeľnosťou značky až jeden rok v závislosti na podmienkach v aplikovanom prostredí. Výborná príľnavosť na väčšinu povrchov (drevo, sklo, betón, omietky, asfalty a pod.) Svoje uplatnenie tak nájde v celej rade aplikácií a je vhodná pre drevárov, lesníkov, údržbu komunikácií, dopravné značenie, ľahký priemysel, autoopravovne a hobby. Je dobre odolná proti povětrnostným vlivům a aplikovatelná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje presné a ostré rysy a opisy. Aplikujte na obvyklé značenie - postačuje jedná vrstva, vďaka výbornej krycej schopnosti.



500 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Značkováč Profi	500 ml	8594005706880	zelený
SIGA PRO Značkováč Profi	500 ml	8594005706903	červený
SIGA PRO Značkováč Profi	500 ml	8594005706927	oranžový

Údržba komunikací
Dopravní značení
Autoopravenství

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Údržba komunikácií
Dopravné značenie
Autoopravenstva

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vysoce hořlavý!

Vysoko horľavý!

Vysoká přilnavost
Vysoká krytí barvy

Vysoká príľnavosť
Vysoké krytie farby

Dřevo, sklo, beton,
omítkoviny, asfalty
apod.

TYPY MATERIÁLŮ
TYPY MATERIÁLŮV

Drevo, sklo, betón,
omietky, asfalty
a pod.

Aplikovatelná až do:
-20°C

TEPLŮTNÍ ODOLNOST
TEPLŮTNÁ ODOLNOSŤ

Aplikovateľná až do:
-20°C

Název	SIGA PRO ZNAČKOVÁČ - PROFI	
	Fluorescentní značkovací barva	
Vlastnosti	Fluorescentní značkovací barva s vysokou jasností, aplikovatelná na suché a vlhké povrchy s viditelností značky až jeden rok v závislosti na podmínkách v aplikovaném prostředí. Skvělá přílnavost na většinu povrchů (dřevo, sklo, beton, omítkoviny, asfalty apod.) Je dobře odolná proti povětrnostním vlivům a aplikovatelná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje přesné a ostré rysy a popisy.	
Použití	Pro dřevaře, lesníky, údržbu komunikací, dopravní značení, v autoopravárenství, lehkém průmyslu a hobby.	
Technické údaje		
	Odstíny:	zelená, oranžová, červená
	Vlastnosti:	na suché a vlhké povrchy
	Teplota při aplikaci:	až do -20°C
	Teplota skladování:	+5°C až +25°C
	Doba skladování:	5 let od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Balení:	sprej 500 ml
Příprava podkladu	Dózu před použitím důkladně protřepejte cca 1 min. za zvuku míchací kuličky uvnitř dózy. Aplikuje na obvyklé místa značení – postačuje jedna vrstva, díky výborné kryvosti.	
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorázejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí.	
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Nádobka je pod tlakem. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Používejte v dobře větraných prostorách. Nepoužívejte v uzavřeném prostoru. Výrobek chraňte a používejte mimo jakýkoliv plamen či zdroj tepla, mimo zdroj hoření a jiskření a mimo elektrický přístroj v chodu. Zamezte styku s kůží. Uchovávejte mimo dosah dětí.	

SIGA PRO LEPÍCÍ PÁSKA

Balící lepicí páska Baliaca lepiaca páska

SIGA PRO LEPÍCÍ PÁSKY jsou vhodné k přelepování kartónových krabic i k běžnému lepení v domácnosti či kanceláři. Před lepením odstraňte z lepených ploch mastnotu, nečistotu a prach. Balící pásy jsou balené v průhledné fólii.

- lepení kartónů, poštovních balíčků, podlepování fólií



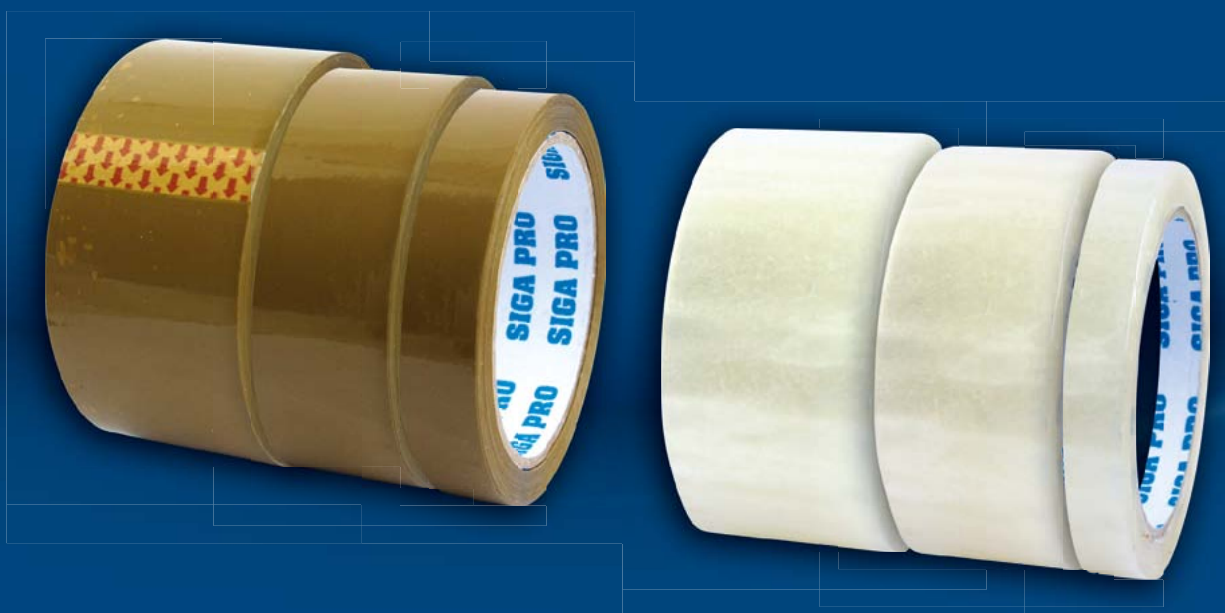
25 mm x 66 m



48 mm x 66 m

SIGA PRO LEPIACE PÁSKY sú vhodné na prelepovanie kartónových krabíc aj na bežné lepenie v domácnosti či kancelárii. Pred lepením odstráňte z lepených plôch mastnotu, nečistotu a prach. Baliace pásy sú balené v priehľadnej fólii.

- lepenie kartónov, poštových balíkov, podlepovanie fóliou



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Lepicí páska	48 mm	66 m	role 6 ks	-	hnědá
SIGA PRO Lepicí páska	25 mm	66 m	role 12 ks	-	hnědá
SIGA PRO Lepicí páska	25 mm	66 m	role 12 ks	-	transparentní

SIGA PRO MASKOVACÍ PÁSKA PVC

Maskovací PVC páska s vyšší tepelnou odolností do +80°C

Maskovacia PVC páska s vyššou tepelnou odolnosťou do +80°C

SIGA PRO MASKOVACÍ PÁSKA PVC je jednostranně lepicí páska, vhodná k ochraně dřevěných, skleněných, plastových a kovových povrchů při montážních a lakýrnických pracích, při malování a realizaci fasád. Její tepelná odolnost je do +80°C. Páska umožňuje jednoduché odstranění bez zbytků lepidla do 7 dnů. Páska je vhodná pro venkovní použití odolává UV záření a povětrnostním podmínkám.



30 mm x 33 m

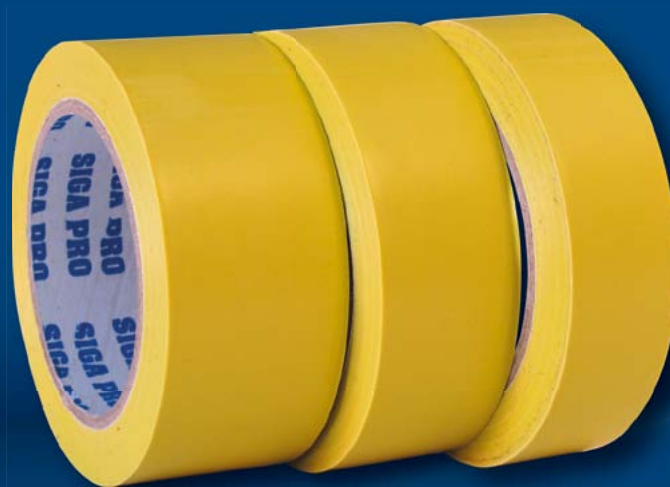


38 mm x 33 m

SIGA PRO MASKOVACIA PÁSKA PVC je jednostranne lepiaca páska, vhodná k ochrane drevených, sklenených, plastových a kovových povrchov pri montážnych a lakovníckych prácach, pri maľovaní a realizácii fasád. Jej tepelná odolnosť je do +80°C. Páska umožňuje jednoduché odstránenie bez zvyškov lepidla do 7 dní. Páska je vhodná pre vonkajšie použitie odoláva UV žiareniu a poveternostným podmienkam.



48 mm x 33 m



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO maskovací PVC páska	30 mm	33 m	role	-	žlutá
SIGA PRO maskovací PVC páska	38 mm	33 m	role	-	žlutá
SIGA PRO maskovací PVC páska	48 mm	33 m	role	-	žlutá

Stavebnictví, malířství, natěračství, Lakýrnické práce

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Stavebníctvo, maliarstvo, natieračstvo
Lakovacie práce

Venkovní použití při montáži oken a rámců

Vonkajšie použitie pri montáži okien a rámcov

Ochrana povrchů: dřevo, plast, hliník

TYPY MATERIÁLŮ

Ochrana povrchov: drevo, plast, hliník

Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Aplikovatelná až do: +80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Aplikovateľná až do: +80°C

Bezpečné sejmutí bez zbytků adhezivní vrstvy

Bezpečné odobratie bez zvyškov adhézne vrstvy

SIGA PRO MASKOVACÍ PÁSKA KREPOVÁ

Maskovací krepová lepicí páska s tepelnou odolností až +60°C

Maskovacia krepová lepiaca páska s tepelnou odolnosťou až +60°C

SIGA PRO MASKOVACÍ KREPOVÁ PÁSKA je vhodná k vnitřnímu použití, k ochraně dřevěných, skleněných, plastových a kovových povrchů při montážních a lakýrnických pracích, při malování. Její tepelná odolnost je do +60°C. Páska umožňuje jednoduché odstranění bez zbytků lepidla do 24 hodin. Páska neodolává UV záření a povětrnostním podmínkám.

SIGA PRO MASKOVACIA KREPOVÁ PÁSKA je vhodná k vnútornému použitiu, k ochrane drevených, sklenených, plastových a kovových povrchov pri montážnych a lakovníckych prácach, pri maľovaní. Jej tepelná odolnosť je do +60°C. Páska umožňuje jednoduché odstránenie bez zvyškov lepidla do 24 hodín. Páska neodoláva UV žiareniu a poveternostným podmienkam.



19 mm x 50 m



25 mm x 50 m



30 mm x 50 m



38 mm x 50 m



48 mm x 50 m



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	Barva
SIGA PRO Maskovací páska krepová	19 mm	50 m	role	-	krémová
SIGA PRO Maskovací páska krepová	25 mm	50 m	role	-	krémová
SIGA PRO Maskovací páska krepová	30 mm	50 m	role	-	krémová
SIGA PRO Maskovací páska krepová	38 mm	50 m	role	-	krémová
SIGA PRO Maskovací páska krepová	48 mm	50 m	role	-	krémová

Stavebnictví, malířství, natěračství, Lakýrnické práce

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITÍ

Stavebnictvo, maliarstvo, natieračstvo, Lakovacie práce

Vnitřní použití

Vnútorné použitiu

Ochrana povrchů: dřevo, plast, hliník

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮV

Ochrana povrchov: drevo, plast, hliník

Není odolná proti UV záření

Nie je odolná proti UV žiareniu

Aplikovatelná až do: **+60°C**

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Aplikovateľná až do: **+60°C**

Bezpečné sejmání bez zbytků adhezivní vrstvy

24 hod.

Bezpečné odobratie bez zvyškov adhezívnej vrstvy

Oboustranná polyuretanová páska potažená akrylátovým lepidlem Obojstranná polyuretánová páska potiahnutá akrylátovým lepidlom

SIGA PRO ALL-IN je oboustranná bílá lepicí páska, která má všestranné použití pro domácnost i hobby, v interiéru i exteriéru. Páska má výbornou přilnavost, odolává teplotám od -30°C až do $+60^{\circ}\text{C}$, je odolná vůči vodě, čistícím prostředkům, alkoholu. Používá se např. k lepení zrcadel, ve stolařství jako pomocného úchytu atd. Minimální aplikační teplota je $+10^{\circ}\text{C}$. Není doporučován kontakt s mastnými a aromatickými rozpouštědly.

Jedná se o 0,8 mm polyuretanové pěny potažených akrylátovým lepidlem, citlivým na tlak. Na obou stranách je páska potažena papírem se silikonovým povrchem.

SIGA PRO ALL-IN je obojstranná biela lepiaca páska, ktorá má všestranné použitie pre domácnosť i hobby, v interiéri aj exteriéri. Páska má výbornú príľnavosť, odoláva teplotám od -30°C až do $+60^{\circ}\text{C}$, je odolná voči vode, čistiacim prostriedkom, alkoholu. Používa sa napr. na lepenie zrkadiel, v stolárstve ako pomocný úchyt atď. Minimálna aplikačná teplota je $+10^{\circ}\text{C}$. Nie je doporučovaný kontakt s mastnými a aromatickými rozpúšťadlami.

Jedná sa o 0,8 mm polyuretánovej peny potiahnutých akrylátovým lepidlom, citlivým na tlak. Na oboch stranách je páska potiahnutá papierom so silikónovým povrchom.



15 mm x 5 m



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO ALL-IN oboustranná bílá	15 mm	5 m	blistr 1 ks	-	bílá

Domácnost i hobby
Velmi dobrá přilnavost

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Domácnosť i hobby
Velmi dobrá príľnavosť

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie i vnútorné použitie

Mastné a aromatické rozpouštědla

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Mastné a aromatické rozpúšťadlá

Odolná vůči vodě, čistícím prostředkům, alkoholu

Odolná voči vode, čistiacim prostriedkom, alkoholu

-30°C až $+60^{\circ}\text{C}$

TEPLOTNÍ ODOLNOST

TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

-30°C až $+60^{\circ}\text{C}$

Odolává vyšší zátěži

MAXIMÁLNÍ ZÁTĚŽ

22 kg / 5 m

MAXIMÁLNÁ ZÁTĚŽ

Odoláva vyššej záťaži

SIGA PRO HI-TECH TRANSPARETNÍ

Oboustranná transparentní lepicí páska - extrémně odolná Obojstranná transparentná lepiaca páska - extrémne odolná

SIGA PRO HI-TECH je oboustranná, transparentní lepicí páska akrylátového typu. Páska slouží k nahrazení čepů, nýtů, tekutých lepidel a dalších prostředků trvalého upevnění. Je vhodná na různé druhy povrchů, jako je kov, sklo, dřevo, plast. Páska má vysokou lepivost a vynikající smykovou odolnost. Jednoduchá, rychlá a čistá aplikace. Pásku lze použít jak v interiéru, tak i v exteriéru. Odolává teplotám od -30°C až do +150°C. Minimální aplikační teplota je +15°C. Tloušťka pásky je 1,0 mm.



15 mm x 4 m

SIGA PRO HI-TECH je obojstranná, transparentná lepiaca páska akrylátového typu. Páska slúži na nahradenie čapov, nitov, tekutých lepidiel a ďalších prostriedkov trvalého upevnenia. Je vhodná na rôzne druhy povrchov, ako je kov, sklo, drevo, plast. Páska má vysokú lepivosť a vynikajúcu šmykovú odolnosť. Jednoduchá, rýchla a čistá aplikácia. Pásku možno použiť ako v interiéri, tak aj v exteriéri. Odoláva teplotám od -30°C až do +150°C. Minimálna aplikačná teplota je +15 °C. Hrúbka pásky je 1,0 mm.



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO HI-TECH oboustranná transparentní	15mm	4m	blistr 1 ks	-	transparentní

Univerzální použití i v průmyslu

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITÍ

Univerzálné použití aj v priemysle

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie i vnútorné použitie

Různé povrchy: kov, sklo, dřevo a spousty plastů

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮ

Rôzne povrchy: kov, sklo, drevo a spústy plastov

-30°C až +150°C
krátkodobě až +200°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

-30°C až +150°C
krátkodobě až +200°C

Odolává extrémní zátěži

MAXIMÁLNÍ ZÁTĚŽ

30kg/4m

MAXIMÁLNÁ ZÁTĚŽ

Odoláva extrémnej zátazi

HI-TECH PÁSKA ČERNÁ

Oboustranná černá lepicí páska - extrémně odolná Obojstranná čierna lepiaca páska - extrémne odolná

SIGA PRO HI-TECH PÁSKA ČERNÁ je oboustranná, černá polyethylenová pěnová lepicí páska potažená akrylátovým lepidlem. Páska má všestranné univerzální a profesionální použití, extrémní odolnost a pevnost. Je vhodná na různé druhy povrchů, jako je kov, sklo, dřevo, plast. Má výbornou přilnavost, odolává teplotám od -40°C až do $+120^{\circ}\text{C}$, je odolná vůči vodě, čistícím prostředkům, alkoholu. Jednoduchá, rychlá a čistá aplikace. Pásku lze použít jak v interiéru, tak i v exteriéru. Minimální aplikační teplota je $+10^{\circ}\text{C}$. Tloušťka pásy je 0,9 mm.



15 mm x 5 m

SIGA PRO HI-TECH PÁSKA ČIERNÁ je obojstranná čierna polyetylénová pěnová lepiaca páska potiahnutá akrylátovým lepidlom. Páska má všestranné univerzálne a profesionálne použitie, extrémna odolnosť a pevnosť. Je vhodná na rôzne druhy povrchov, ako je kov, sklo, drevo, plast. Má výbornú príľnavosť, odoláva teplotám od -40°C až do $+120^{\circ}\text{C}$, je odolná voči vode, čistiacim prostriedkom, alkoholu. Jednoduchá, rýchla a čistá aplikácia. Pásku možno použiť ako v interiéri, tak aj v exteriéri. Minimálna aplikačná teplota je $+10^{\circ}\text{C}$. Hrúbka pásy je 0,9 mm.



Detail povrchu pásy

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO HI-TECH obojstranná černá	15mm	5m	blistr 1 ks	-	černá

Univerzální použití i v průmyslu

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITÍ

Univerzálné použití aj v priemysle

Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie i vnútorné použitie

Různé povrchy: kov, sklo, dřevo a spousty plastů

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮ

Různé povrchy: kov, sklo, drevo a spústy plastov

Odolná vůči vodě, čistícím prostředkům, alkoholu

Odolná voči vode, čistiacim prostriedkom, alkoholu

-40°C až $+120^{\circ}\text{C}$

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

-40°C až $+120^{\circ}\text{C}$

Odolává extrémní zátěži

MAXIMÁLNÍ ZÁTĚŽ

22 kg / 5 m

MAXIMÁLNÁ ZÁTĚŽ

Odoláva extrémnej záťaži

SIGA PRO DUCT TAPE

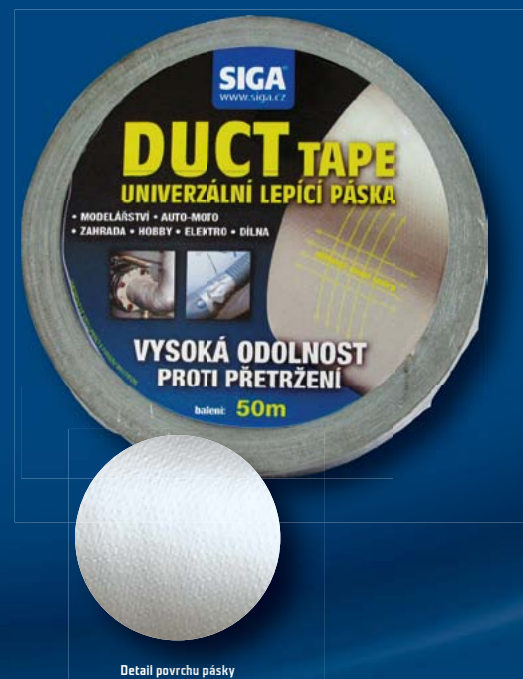
Univerzální technická lepicí páska Univerzálna technická lepiaca páska

SIGA PRO DUCT TAPE je univerzální jednostranně lepicí páska, stříbrné barvy s vysokou odolností proti přetržení, na opravy proti pronikání kapalin, silně lepicí, vhodná na všechny druhy povrchů, pro vnitřní i venkovní použití. Ideální pomocník pro domácnost, hobby i zahradu. Nabízí jednoduché a rychlé řešení, je vysoce odolná povětrnostním a teplotním vlivům a vodě. Extrémní odolnost a pevnost. Díky své silné lepicí je vhodná pro všechny typy povrchů.



50 mm x 50 m

SIGA PRO DUCT TAPE je univerzálna, jednostranne lepiaca páska striebornej farby s vysokou odolnosťou proti pretrhnutiu, na opravy proti prenikaniu kvapalín, silne lepicí, vhodná na všetky druhy povrchov, pre vnútorné i vonkajšie použitie. Ideálny pomocník pre domácnosť, hobby i záhradu. Ponúka jednoduché a rýchle riešenie, je vysoko odolná poveternostným a teplotným vplyvom a vode. Používa sa v interiéri aj exteriéri, má všestranné použitie, extrémna odolnosť a pevnosť. Vďaka svojej silnej lepicí je vhodná pre všetky typy povrchov. Má vysokú odolnosť proti pretrhnutiu. Je striebornej farby.



OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Duct Tape	50 mm	10 m	role 1 ks	-	stříbrná
SIGA PRO Duct Tape	50 mm	50 m	role 1 ks	-	stříbrná

Domácnost, zahrada
Auto-Moto, dílna
Hobby i profi aplikace

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Domácnosť, záhrada
Auto-Moto, dielňa
Hobby aj profi aplikácie

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie i vnútorné
použitie

Všechny druhy
povrchů

Všetky druhy
povrchov

Zabraňuje vniknutí
kapalin
Dokonale těsní

Zabraňuje vniknutiu
kvapalín
Dokonale tesní

Odolná proti
atmosférickým vlivům

Odolná proti
atmosférickým vplyvom

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA ČERNÁ

Černá samolepící protiskluzová páska Čierna samolepiaca protišmyková páska

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA - ČERNÁ je samolepící protiskluzová páska určena především k použití při prevenci úrazů uklouznutím. Pásky jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s korundovými zrny. Na spodní straně je páska opatřena kvalitní samolepící vrstvou zajišťující dobré přilnutí k podkladové ploše. Protiskluzová páska je vhodná do exteriéru i interiéru. Minimální aplikační teplota je +15°C. Povrch musí být čistý, odmaštěný a zbavený prachu.



28 mm x 18 m

SIGA PRO PROTIŠMYKOVÁ BEZPEČNOSTNÁ PÁSKA - ČIERNÁ je samolepiaca protišmyková páska určená predovšetkým na použitie pri prevencii úrazov pošmyknutím. Pásky sú vyrobené zo špeciálneho materiálu s korundovými zrnami. Na spodnej strane je páska vybavená kvalitnou samolepiacou vrstvou zaisťujúcou dobré priľnutie k podkladovej ploche. Protišmyková páska je vhodná do exteriéru aj interiéru. Minimálna aplikačná teplota je +15°C. Povrch musí byť čistý, odmastený a zbavený prachu.



Detail povrchu pásky



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska černá	25 mm	18 m	role 1 ks	-	černá

Nebezpečných zón
Rampy, vstupy,
schodiště, nášlapy

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Nebezpečné zóny
Rampy, vstupy,
schodiška, nášlapy

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie i vnútorné
použitie

Dlažby, dřevo,
kov, plast

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮ

Dlažby, dřevo,
kov, plast

Odolná proti
atmosférickým vlivům

Odolná proti
atmosférickým vplyvom

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA ŽLUTO-ČERNÁ

Žluto-černá samolepící protiskluzová páska Žlto-čierna samolepiaca protišmyková páska

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA ŽLUTO-ČERNÁ je samolepící protiskluzová páska určena především k použití při prevenci úrazů uklouznutím. Pásky jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s korundovými zrny. Na spodní straně je páska opatřena kvalitní samolepící vrstvou zajišťující dobré přilnutí k podkladové ploše. Protiskluzová páska je vhodná do exteriéru i interiéru. Minimální aplikační teplota je +15°C. Povrch musí být čistý, odmaštěný a zbavený prachu.



28 mm x 18 m

SIGA PRO PROTIŠMYKOVÁ BEZPEČNOSTNÁ PÁSKA ŽLTO-ČIERNÁ je samolepiaca protišmyková páska určená predovšetkým na použitie pri prevencii úrazov pošmyknutím. Pásky sú vyrobené zo špeciálneho materiálu s korundovými zrnami. Na spodnej strane je páska vybavená kvalitnou samolepiacou vrstvou zaisťujúcou dobré priľnutie k podkladovej ploche. Protišmyková páska je vhodná do exteriéru aj interiéru. Minimálna aplikačná teplota je +15°C. Povrch musí byť čistý, odmastený a zbavený prachu.



Detail povrchu pásky



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska	25 mm	18 m	role 1 ks	-	žlutočerná

Nebezpečných zón
Rampy, vstupy,
schodiště, nášlapy

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Nebezpečné zóny
Rampy, vstupy,
schodiště, nášlapy

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie i vnútorné
použitie

Dlažby, dřevo,
kov, plast

TYPY MATERIÁLŮ
TYPY MATERIÁLŮV

Dlažby, dřevo,
kov, plast

Odolná proti
atmosférickým vlivům

Odolná proti
atmosférickým vplyvom

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA ČÍRÁ

Čirá samolepící protiskluzová páska Číra samolepiaca protišmyková páska

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA ČÍRÁ je samolepící protiskluzová páska určena především k použití při prevenci úrazů uklouznutím. Pásky jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s korundovými zrny. Na spodní straně je páska opatřena kvalitní samolepící vrstvou zajišťující dobré přilnutí k podkladové ploše. Protiskluzová páska je vhodná do exteriéru i interiéru. Minimální aplikační teplota je +15°C. Povrch musí být čistý, odmaštěný a zbavený prachu.



28 mm x 18 m

SIGA PRO PROTIŠMYKOVÁ BEZPEČNOSTNÁ PÁSKA ČÍRA je samolepiaca protišmyková páska určená predovšetkým na použitie pri prevencii úrazov pošmyknutím. Pásky sú vyrobené zo špeciálneho materiálu s korundovými zrnami. Na spodnej strane je páska vybavená kvalitnou samolepiacou vrstvou zaisťujúcou dobré priľnutie k podkladovej ploche. Protišmyková páska je vhodná do exteriéru aj interiéru. Minimálna aplikačná teplota je +15°C. Povrch musí byť čistý, odmastený a zbavený prachu.



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska	25 mm	18 m	Návin 1 ks	-	čirá

Nebezpečných zón
Rampy, vstupy,
schodiště, nášlapy

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITÍ

Nebezpečné zóny
Rampy, vstupy,
schodiště, nášlapy

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie i vnútorné
použitie

Dlažby, dřevo,
kov, plast

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮ

Dlažby, dřevo,
kov, plast

Odolná proti
atmosférickým vlivům

Odolná proti
atmosférickým vplyvom

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA PRO BAZÉNY

Bezpečnostní protiskluzová páska určená především pro bazény
Bezpečnostné protišmyková páska určená predovšetkým pre bazény

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA PRO BAZÉNY je samolepicí protiskluzová páska určena především k použití při prevenci úrazů uklouznutím. Pásky jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s korundovými zrny. Na spodní straně je páska opatřena kvalitní samolepicí vrstvou zajišťující dobré přilnutí k podkladové ploše. Protiskluzová páska je vhodná do exteriéru i interiéru. Minimální aplikační teplota je +15°C. Povrch musí být čistý, odmaštěný a zbavený prachu.



28 mm x 18 m

SIGA PRO PROTIŠMYKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA PRE BAZÉNY je samolepiaca protišmyková páska určená predovšetkým na použitie pri prevencii úrazov pošmyknutím. Pásky sú vyrobené zo špeciálneho materiálu s korundovými zrnami. Na spodnej strane je páska vybavená kvalitnou samolepiacou vrstvou zaisťujúcou dobré prilnutie k podkladovej ploche. Protišmyková páska je vhodná do exteriéru aj interiéru. Minimálna aplikačná teplota je +15°C. Povrch musí byť čistý, odmastený a zbavený prachu.



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska	25 mm	18 m	role 1 ks	-	šedá

Nebezpečných zón
Rampy, vstupy,
schodiště, nášlapy

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITIE

Nebezpečné zóny
Rampy, vstupy,
schodiška, nášlapy

Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie i vnútorné
použitie

Dlažby, dřevo,
kov, plast

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIÁLŮ

Dlažby, dřevo,
kov, plast

Odolná proti
atmosférickým vlivům

Odolná proti
atmosférickým vplyvom

SIGA PRO MINI GRIP

Univerzální vázací páska pro rychlou manipulaci s opakovaným použitím Univerzálna viazacia páska pre rýchlu manipuláciu s opakovaným použitím

SIGA PRO MINI GRIP je univerzální vázací páska, černé barvy, pro rychlou manipulaci s možností opakovaného použití. Nabízí jednoduché a rychlé řešení při svazování kabelů, rostlin a stromů.

SIGA PRO MINI GRIP je univerzálna viazacia páska, čiernej farby, pre rýchlu manipuláciu s možnosťou opakovaného použitia. Ponúka jednoduché a rýchle riešenie pri zväzovanie káblov, rastlín a stromov.



15 mm x 10 m



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Mini Grip	15 mm	10 m	Blistr 1 ks	-	černá

Domácnost, zahrada,
dílna, elektromontáže
Hobby i profi aplikace

VHODNÉ POUŽITÍ



VHODNÉ POUŽITÍ

Domácnost, zahrada,
dílna, elektromontáže
Hobby aj profi aplikácie

Venkovní i vnitřní
použití



Vonkajšie i vnútorné
použitie

Možnosti
opakovaného použití

1000x

Možnosti
opakovaného použitia

SIGA PRO TECHNICKÉ PÁSKY - SET - 3v1

Lepící páska DUCT TAPE, vázací páska MINI GRIP, oboustranná lepící páska ALL-IN
Lepiaca páska DUCT TAPE, viazacia páska MINI GRIP, obojstranná lepiaca páska ALL-IN

SIGA PRO TECHNICKÉ PÁSKY SET 3v1 - součástí balení je univerzální jednostranně lepící páska DUCT TAPE stříbrné barvy s vysokou odolností proti přetržení o rozměrech 50 mm x 5 m. Univerzální vázací páska MINIGRIP černé barvy, pro rychlou manipulaci s možností opakovaného použití o rozměrech 15 mm x 3 m a lepící bílá páska oboustranná ALL-IN o rozměrech 12 mm x 25 mm / 50 ks.

Lepící páska DUCT TAPE, vázací páska MINI GRIP, oboustranná lepící páska ALL-IN



12 mm x 25 mm

SIGA PRO TECHNICKÉ PÁSKY SET 3v1 - súčasťou balenia je univerzálna jednostranne lepiaca páska DUCT TAPE striebornej farby s vysokou odolnosťou proti pretrhnutiu s rozmermi 50 mm x 5 m. Univerzálna viazacia páska MINIGRIP čiernej farby, pre rýchlu manipuláciu s možnosťou opakovaného použitia s rozmermi 15 mm x 3 m a lepiaca biela páska obojstranná ALL-IN o rozmeroch 12 mm x 25 mm / 50 ks.

Lepiaca páska DUCT TAPE, viazacia páska MINI GRIP, obojstranná lepiaca páska ALL-IN

DUCT TAPE

- dělitelná všemi směry
- vhodná pro domácnost, zahradu, dílnu
- hobby i profi aplikace
- balení: 50 mm x 5 m

MINI GRIP

- opakované použití i 1000x
- vhodná pro domácnost, zahradu, dílnu a elektromontáže
- hobby i profi aplikace, svazování rostlin, stromů, kabelů
- balení: 15 mm x 3 m

ALL - IN OBOUSTRANNÁ

- odolává teplotám od -30°C do +60°C
- všestranné univerzální použití
- balení: výseky 12 mm x 25 mm / 50 ks
- zátěž: 5 kg

DUCT TAPE

- deliteľná všetkými smermi
- vhodná pre domácnosť, záhradu, dielňu
- hobby aj profi aplikácie
- balenie: 50 mm x 5 m

MINI GRIP

- opakované použitie aj 1000x
- vhodná pre domácnosť, záhradu, dielňu a elektromontáže
- hobby aj profi aplikácie, zväzovanie rastlín, stromov, káblov
- balenie: 15 mm x 3 m

ALL - IN OBOUSTRANNÁ

- odoláva teplotám od -30°C do +60°C
- všestranné univerzálne použitie
- balenie: výseky 12 mm x 25 mm / 50 ks
- záťaž: 5 kg



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Technické pásky SET 3v1	multi	multi	blistr 1 ks	-	kombinace

SIGA PRO DŘEVO 50

Impregnační koncentrát Impregnačný koncentrát

SIGA PRO DŘEVO 50 je emulzní vodou ředitelný impregnační koncentrát s aktivními vysoce účinnými látkami na pryskyřičném nosiči určený pro preventivní a trvalou ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, hou- bám, plísním a zamodráním v interiéru i exteriéru.

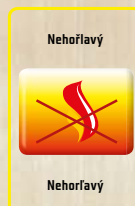
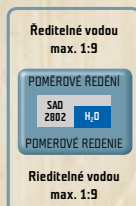
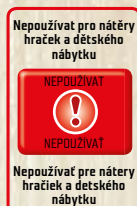
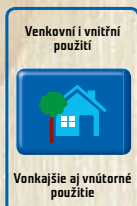
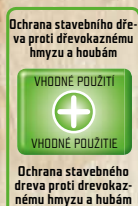
SIGA PRO DREVO 50 je emulzný vodou riediteľný impregnačný koncentrát s aktivnými vysoko účinnými látkami na živicovom nosiči určený pre preventívnu a trvalú ochranu dreva proti drevokaznému hmyzu, hubám, plesniam a zamodraníu v interiéri aj exteriéri.

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO DŘEVO 50	1 kg	8594005704336	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50	3 kg	8594005704336	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50	5 kg	8594005704343	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50	10 kg	8594005704206	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50	1 kg	8594005704176	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50	3 kg	8594005704176	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50	5 kg	8594005704190	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50	10 kg	8594005704206	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50	1 kg	8594005704374	hnědé
SIGA PRO DŘEVO 50	3 kg	8594005704381	hnědé
SIGA PRO DŘEVO 50	5 kg	8594005704398	hnědé
SIGA PRO DŘEVO 50	10 kg	8594005704404	hnědé



APLIKACE | APLIKÁCIA



Název	SIGA PRO Dřevo 50 Impregnační koncentrát
Vlastnosti	SIGA PRO Dřevo 50 je emulzní vodou ředitelný impregnační koncentrát s aktivními vysoce účinnými látkami na pryskyřičném nosiči určený pro preventivní a trvalou ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, houbám, plísním a zamodráním v interiéru i exteriéru.
Použití	Dlouhodobá preventivní ochrana stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu a houbám jako jsou dřevomorka domácí, tesařík krovový, červotoč a proti plísním. Je vhodné na povrchové ošetření dřevěných střešních konstrukcí, obkladů, podlah, konstrukčních dřevěných dílů, štítů, venkovních podhledů, zahradních staveb ukotvených do země na jiných než dřevěných pilířích, protihlukové stěny. SIGA PRO Dřevo 50 se při teplotě +20°C až 30°C ve dřevě fixuje do tří hodin. Ošetřené dřevo vystavené venkovní povětrnosti je vhodné chránit před popraskáním vhodným dekorativním nátěrem (lazury, laky ředitelné vodou nebo rozpouštědly).

Technické údaje

Vzhled:	kapalina
Obsahuje:	21 g/kg 3-jod-2-propinyl-N-butylkarbamátu; 12 g/kg 1-(4-Chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-olu; 3,5 g/kg Permethrinu (ISO)
Označení:	F ₀ , Ip, P, 1, 2, 3, S
Hustota:	cca 1000 kg/m ³ při 20°C
Hodnota pH:	cca 5,5 - 7,5 při 20°C
Spotřeba:	200 ml přípravku na 1 m ² dřeva (1 kg výrobku Dřevo 50 se ošetří až 50 m ² dřeva v interiéru i exteriéru)
Ředění:	1:9
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	3 roky od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	mléčná (po vytvrzení transparentní), zelená, hnědá
Balení:	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l

Příprava podkladu	Musí být suchý, čistý, bez prachu a volných částí, zbavený kůry, lýka a starých nátěrů. Příprava dřeva musí odpovídat ČSN 49 0615. Nelze aplikovat na mokrý nebo promrzlý podklad. SIGA PRO Dřevo 50 není vhodný pro ošetřování dřeva, které je v trvalém styku se zemí nebo s vodou. Použité nářadí nutno ihned po aplikaci umýt vodou.
Aplikace	SIGA PRO Dřevo 50 se před použitím ředí vodou v poměru: 1 kg přípravku k 9 litrům vody pro aplikace - nátěr, postřik nebo 1 kg přípravku k 19 litrům vody pro aplikaci máčení. Při aplikaci nátěrem nebo postřikem na dřevo postačí jeden nános, na hoblované dřevo dva nánosy. Druhý nános se provádí vždy až po zaschnutí prvního nánosu. Při aplikaci ponořováním nebo dlouhodobým máčením (12-24 hod.) se doba ponoru řídí především vlhkostí dřeva. Na dřevo vystavené venkovní povětrnosti je nutné provést ještě druhé nebo třetí ošetření – podle kvality povrchu dřeva. SIGA PRO Dřevo 50 se při teplotě +20°C až 30°C ve dřevě fixuje do tří hodin. Při nižší teplotě (+5°C až +19°C) se doba fixace prodlužuje až na 24 hodin. Po proběhnutí fixace lze vystavit ošetřené dřevo venkovní povětrnosti. Nedojde-li k mechanickému narušení povrchu dřeva je životnost nátěru v interiéru časově neomezená, v exteriéru bez krycího nátěru 10 let.
Upozornění	Přípravek není určen pro ošetření dřevěného nábytku, hraček a dřeva, které je určené k přímému styku s potravinami, krmivem nebo pitnou vodou. Tento výrobek nesmí být používán v podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.

SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS

Impregnační koncentrát Impregnačný koncentrát

SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS je vodou ředitelný impregnační koncentrát s aktivními vysoce účinnými látkami určený pro preventivní a trvalou ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, termitům, houbám, plísním v interiéru i exteriéru, pro profesionální použití.

SIGA PRO DREVO 50 PLUS je vodou riediteľný impregnačný koncentrát s aktivnými vysoko účinnými látkami určený pre preventívnu a trvalú ochranu dreva proti drevokaznému hmyzu, termitom, hubám, plesniam v interiéri aj exteriéri, pre profesionálne použitie.

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	5 kg	8594005704237	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	10 kg	8594005704244	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	5 kg	8594005704275	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	10 kg	8594005704282	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	5 kg	8594005704312	hnědé
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	10 kg	8594005704329	hnědé



APLIKACE | APLIKÁCIA



Ochrana stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu a houbám



Ochrana stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu a houbám

Venkovní i vnitřní použití



Vonkajšie aj vnútorné použitie

Nepoužívat pro nátery hraček a dětského nábytku



Nepoužívať pre nátery hračiek a detského nábytku

Ředitelné vodou max. 1:9



Riediteľné vodou max. 1:9

Nehorlavý



Nehorlavý

Odolný proti UV záření



Odolný proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO Dřevo 50 PLUS Impregnační koncentrát																						
Vlastnosti	SIGA PRO Dřevo 50 PLUS je vodou ředitelný impregnační koncentrát s aktivními vysoce účinnými látkami určený pro preventivní a trvalou ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, termitům, houbám, plísním v interiéru i exteriéru, pro profesionální použití.																						
Použití	Dlouhodobá preventivní ochrana stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu a houbám jako jsou dřevomorka domácí, tesařík krovový, červotoč a proti plísním. Je vhodné na povrchové ošetření dřevěných střešních konstrukcí, obkladů, podlah, konstrukčních dřevěných dílů, štítů, venkovních podhledů, zahradních staveb ukotvených do země na jiných než dřevěných pilířích, protihlukové stěny. SIGA PRO Dřevo 50 PLUS se při teplotě +20°C až 30°C ve dřevě fixuje do tří hodin. Ošetřené dřevo vystavené venkovní povětrnosti je vhodné chránit před popraskáním vhodným dekorativním nátěrem (lazu-ry, laky ředitelné vodou nebo rozpouštědly).																						
Technické údaje																							
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>kapalina</td> </tr> <tr> <td>Obsahuje:</td> <td>Alkylbenzyl dimethylamonium chlorid, Propiconazol, Tebuconazol, Cypermethrin</td> </tr> <tr> <td>Označení:</td> <td>F₀, P, Ip, 1, 2, 3, S</td> </tr> <tr> <td>Spotřeba:</td> <td>200 ml přípravku na 1 m² dřeva (1 kg výrobku Dřevo 50 se ošetří až 50 m² dřeva v interiéru i exteriéru)</td> </tr> <tr> <td>Ředění:</td> <td>1:9</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td>Teplota skladování:</td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td>Doba skladování:</td> <td>3 roky od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Přetíratelný:</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>Barva:</td> <td>čirá, zelená, hnědá</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>PE kanystr 5l, 10l</td> </tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Obsahuje:	Alkylbenzyl dimethylamonium chlorid, Propiconazol, Tebuconazol, Cypermethrin	Označení:	F ₀ , P, Ip, 1, 2, 3, S	Spotřeba:	200 ml přípravku na 1 m ² dřeva (1 kg výrobku Dřevo 50 se ošetří až 50 m ² dřeva v interiéru i exteriéru)	Ředění:	1:9	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	3 roky od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	čirá, zelená, hnědá	Balení:	PE kanystr 5l, 10l
Vzhled:	kapalina																						
Obsahuje:	Alkylbenzyl dimethylamonium chlorid, Propiconazol, Tebuconazol, Cypermethrin																						
Označení:	F ₀ , P, Ip, 1, 2, 3, S																						
Spotřeba:	200 ml přípravku na 1 m ² dřeva (1 kg výrobku Dřevo 50 se ošetří až 50 m ² dřeva v interiéru i exteriéru)																						
Ředění:	1:9																						
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																						
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																						
Doba skladování:	3 roky od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																						
Přetíratelný:	ano																						
Barva:	čirá, zelená, hnědá																						
Balení:	PE kanystr 5l, 10l																						
Příprava podkladu	Musí být suchý, čistý, bez prachu a volných částí, zbavený kůry, lýka a starých nátěrů. Příprava dřeva musí odpovídat ČSN 49 0615. Nelze aplikovat na mokré nebo promrzlý podklad. SIGA PRO Dřevo 50 PLUS není vhodný pro ošetřování dřeva, které je v trvalém styku se zemí nebo s vodou. Použité nářadí nutno ihned po aplikaci umýt vodou.																						
Aplikace	SIGA PRO Dřevo 50 PLUS se před použitím ředí vodou v poměru: 1 kg přípravku k 9 litrům vody pro aplikaci - nátěr, postřik nebo 1 kg přípravku k 19 litrům vody pro aplikaci máčením. Při aplikaci nátěrem nebo postřikem na dřevo postačí jeden nános, na hoblované dřevo dva nánosy. Druhý nános se provádí vždy až po zaschnutí prvního nánosy. Při aplikaci ponořováním nebo dlouhodobým máčením (12-24 hod.) se doba ponoru řídí především vlhkostí dřeva. Na dřevo vystavené venkovní povětrnosti je nutné provést ještě druhé nebo třetí ošetření - podle kvality povrchu dřeva. SIGA PRO Dřevo 50 PLUS se při teplotě +20°C až 30°C ve dřevě fixuje do tří hodin. Při nižší teplotě (+5°C až +19°C) se doba fixace prodlužuje až na 24 hodin. Po proběhnutí fixace lze vystavit ošetřené dřevo venkovní povětrnosti. Nedojde-li k mechanickému narušení povrchu dřeva je životnost nátěru v interiéru časově neomezená, v exteriéru bez krycího nátěru 10 let.																						
Upozornění	Přípravek není určen pro ošetření dřevěného nábytku, hraček a dřeva, které je určené k přímému styku s potravinami, krmivými nebo pitnou vodou. Tento výrobek nesmí být používán v podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání.																						
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.																						

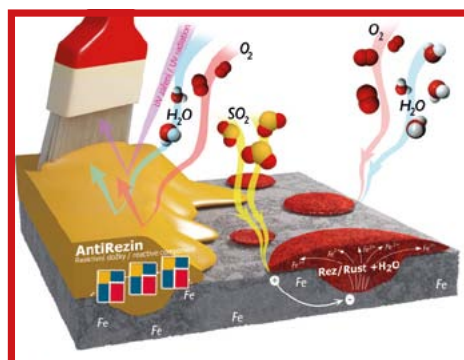
CHYTRÁ BARVA - ANTIREZIN

3v1 = OdRezin
Základní nátěr/Základný náter
Vrchní nátěr/Vrchný náter

AntiRezin

CHYTRÁ BARVA - ANTIREZIN je nátěrová hmota na kovy i rez - 3v1 (OdRezin, základní a vrchní barva). Nátěr AntiRezinem zastaví korozi, ochrání proti rzi, nátěr má dlouhou životnost, neloupe se a snadno se aplikuje. Natíráme nové i rezavé železo, nový i oxidovaný zinkový plech, hliník, konstrukce, střechy, stroje, auta. Používá se k nátěrům plechových střech, okapů, potrubí, plotů, sloupů, zábradlí, aut a všeho co je železné. Nehořlavá kapalina, odolná UV záření.

CHYTRÁ BARVA - ANTIREZIN je nátěrová hmota na kovy aj hrdzu - 3v1 (OdRezin, základná a vrchná farba). Nátěr AntiRezinem zastaví koróziu, ochrání proti hrdzi, nátěr má dlhú životnosť, nelúpe sa a ľahko sa aplikuje. Natierame nové aj hrdzavé železo, nový aj oxidovaný zinkový plech, hliník, konštrukcie, strechy, stroje, autá. Používa sa na nátery plechových striech, odkvapov, potrubí, plotov, stĺpov, zábradlí, áut a všetkého čo je železné. Nehořlavá kvapalina, odolná UV žiareniu.



Znázorňuje reaktivní složku, která se chemicky naváže na Fe²⁺ i Fe³⁺, a zastaví tak proces rezivění

PROČ ANTIREZIN?

- je Chytrá barva na železo, rez a lehké kovy
- zastaví korozi
- chrání povrch materiálu proti povětrnostním vlivům a dalšímu rezivění
- má dlouhou životnost
- chemicky se naváže na rzi narušený povrch a vytváří tak nerozpustné komplexy zaručující dlouhou životnost nátěru a ochrany materiálů
- je dokonalým nátěrem bez nutnosti použití odhrdzovačů, základních barev a ředidel
- pracovní pomůcky stačí opláchnout vodou
- zvýšená odolnost nátěru na dobu až 7 let velmi jednoduchá aplikace, šetří čas i náklady
- aplikace bez zápachu
- 1l na 5 - 7 m², při 1 nátěru
- jednoduše bez námahy odstráňte hrubé nečistoty a následně proveďte nátěr Chytrou barvou AntiRezin.

PREČO ANTIREZIN?

- je Chytrá farba na železo, hrdzu a ľahké kovy
- zastaví koróziu
- chrání povrch materiálu proti poveternostným vplyvom a ďalšiemu hrdzaveniu
- má dlhú životnosť
- chemicky sa naviaže na hrdzou narušený povrch a vytvára tak nerozpustné komplexy zaručujúce dlhú životnosť náteru a ochrany materiálov
- je dokonalým náterom bez nutnosti použitia odhrdzovača, základných farieb a riedidiel
- pracovné pomôcky stačí opláchnuť vodou
- zvýšená odolnosť náteru na dobu až 7 rokov
- veľmi jednoduchá aplikácia, šetrí čas i náklady
- aplikácie bez zápachu
- 1l na 5 - 7 m², pri 1 nátere
- jednoducho bez námahy odstráňte hrubé nečistoty a následne vykonajte náter Chytrou farbou AntiRezin

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - Antirezín	375 ml
Chytrá barva - Antirezín	750 ml
Chytrá barva - Antirezín	2,5l



375 ml



750 ml



2,5l

ČERVENÁ
RED

MODRÁ
BLUE

ČERNÁ
BLACK

ŽLUTÁ
YELLOW

HNĚDÁ
BROWN

BÍLÁ
WHITE

BŘIDLICOVÁ
SLATE

ZELENÁ
GREEN

TMAVOČERVENÁ
DARK RED

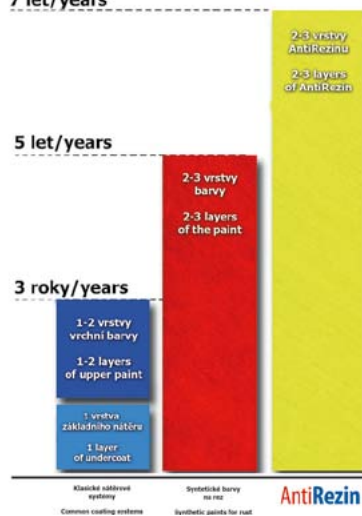
ŠEDÁ
GREY

PALISANDR
PALISANDER

7 let/years

5 let/years

3 roky/years



Název	AntiRezin Nátěrová hmota na kovy i rez 3v1																														
Vlastnosti	AntiRezin - barva antikorozi, základní a vrchní která zastaví korozi, snadno se nanáší, má dlouhou životnost a neloupe se.																														
Použití	Aplikuje se jako ochrana všech výrobků ze železa, oceli, litiny, hliníku a dalších lehkých kovů. Používá se k nátěrům plechových střech, okapů, potrubí, plotů, sloupů, zábradlí, aut a všeho co je železné.																														
Aplikace	AntiRezin se nanáší bez použití odrezovače štětcem, válečkem nebo stříkáním.																														
Technické údaje																															
	<table border="0"> <tr> <td>Ředidlo:</td> <td>voda</td> </tr> <tr> <td>Odstíny a balení:</td> <td>dle platné cenové nabídky</td> </tr> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>homogenní pigmentovaná viskózní kapalina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>cca 1,4 - 1,6 g/cm³ při 20°C</td> </tr> <tr> <td>Schnutí nátěru:</td> <td>do 4 hod jedna vrstva nátěru při 20±2°C, 50% vlhkosti</td> </tr> <tr> <td>Kryvost:</td> <td>st 1 - 2</td> </tr> <tr> <td>Organ. rozpouštědla:</td> <td>0,043 kg/kg</td> </tr> <tr> <td>TOC:</td> <td>0,030 kg/kg průměrná hodnota</td> </tr> <tr> <td>Netěkavé látky:</td> <td>30 - 35%</td> </tr> <tr> <td>Těkavé látky:</td> <td>69 g/l v produktu připraveném k použití</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>5 - 7 m²/l jedna vrstva</td> </tr> <tr> <td>Ředění:</td> <td>0 až 8% hm. stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem</td> </tr> <tr> <td>Teplota:</td> <td>min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu</td> </tr> <tr> <td>Skladovatelnost:</td> <td>2 roky při +5°C až 25°C</td> </tr> <tr> <td>Nehořlavá kapalina:</td> <td>nesmí zmrznout</td> </tr> </table>	Ředidlo:	voda	Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky	Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina	Hustota:	cca 1,4 - 1,6 g/cm ³ při 20°C	Schnutí nátěru:	do 4 hod jedna vrstva nátěru při 20±2°C, 50% vlhkosti	Kryvost:	st 1 - 2	Organ. rozpouštědla:	0,043 kg/kg	TOC:	0,030 kg/kg průměrná hodnota	Netěkavé látky:	30 - 35%	Těkavé látky:	69 g/l v produktu připraveném k použití	Vydatnost:	5 - 7 m ² /l jedna vrstva	Ředění:	0 až 8% hm. stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem	Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu	Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C	Nehořlavá kapalina:	nesmí zmrznout
Ředidlo:	voda																														
Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky																														
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina																														
Hustota:	cca 1,4 - 1,6 g/cm ³ při 20°C																														
Schnutí nátěru:	do 4 hod jedna vrstva nátěru při 20±2°C, 50% vlhkosti																														
Kryvost:	st 1 - 2																														
Organ. rozpouštědla:	0,043 kg/kg																														
TOC:	0,030 kg/kg průměrná hodnota																														
Netěkavé látky:	30 - 35%																														
Těkavé látky:	69 g/l v produktu připraveném k použití																														
Vydatnost:	5 - 7 m ² /l jedna vrstva																														
Ředění:	0 až 8% hm. stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem																														
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu																														
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C																														
Nehořlavá kapalina:	nesmí zmrznout																														
Příprava podkladu	Na povrch zbavený volných částic, rzi nebo starého nátěru, nanášíme barvu ve 2 - 3 vrstvách. První vrstvu necháme proschnout tak, aby chemicky aktivní látky mohly zreagovat s oxidy kovů. Skvrny, které prostoupí filmem jsou signálem reakce barvy s kovem. 2. a 3. vrstvu můžeme aplikovat již v kratším intervalu, v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu. Barvu nanášíme štětcem, válečkem nebo stříkáním. Při ideálních podmínkách je barva proschlá za 6 - 8 hodin. Příprava povrchu přímo úměrně ovlivňuje kvalitu nátěru a jeho životnost! Aplikační teplota je +5 až +25°C, optimální vlhkost vzduchu je do 80%. Nepoužívejte odrezovač! Základem úspěchu je dostatečně silný nános barvy, proto barvu nanášíme, neroztíráme!																														
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 - C4. Není určen k přímému styku s požívatiny a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.																														

CHYTRÁ BARVA - AKTIEMAIL

Email na dřevo i kov vodou ředitelný
Email na drevo aj kov vodou riediteľný



CHYTRÁ BARVA - AKTIEMAIL je email a impregnace v jednom na nové dřevo i renovaci, na vodní bázi s parametry syntetického nátěru. Je vhodný pro vnitřní i venkovní nátěry. Výborně kryje, zachovává strukturu dřeva, obsahuje přípravek proti bleskové korozi, zaručuje dlouhou životnost nátěrů. Železo a jiné kovy je možné natírat s použitím podkladové barvy AntiRezin. Nehořlavá kapalina, odolná UV záření.

CHYTRÁ BARVA - AKTIEMAIL je email a impregnácia v jednom na nové drevo aj renováciu, na vodnej báze s parametrami syntetického náteru. Je vhodný pre vnútorné i vonkajšie nátery. Výborne kryje, zachováva štruktúru dreva, obsahuje prípravok proti bleskovej korózii, zaručuje dlhú životnosť náterov. Železo a iné kovy je možné natierať s použitím podkladovej farby AntiRezin. Nehořlavá kvapalina, odolná UV žiareniu.



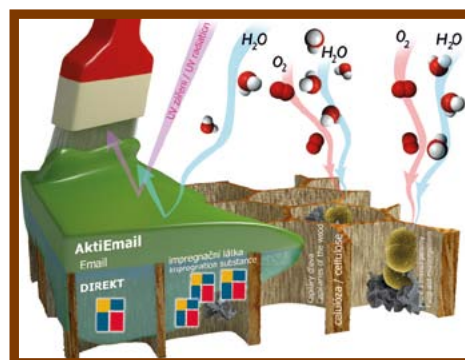
250 ml



750 ml



2,5l



Znázorňuje aktívnu zložku proti drevokazným houbám, hmyzu, plísním a zamoránám.

PROČ AKTIEMAIL?

- je Chytrá barva obsahující impregnační látku, kterou oleje vtáhnou hluboko do dřeva
- tento proces probíhá postupně a tím nevznikají podmínky pro růst plísní a mikroorganismů
- chrání buněčné stěny dřeva
- prodlužuje životnost dřeva
- dává perfektní a zdravý vzhled i starému povrchu
- vyšší odolnost proti povětrnostním vlivům (slunce, déšť, mráz, sníh, vítr)
- stačí 2 nátěry
- pro dokonalou a dlouhodobou ochranu dřeva doporučujeme použít Napouštědlo Direkt
- velmi jednoduchá aplikace bez zápachu, setří čas i náklady
- bez použití ředidel
- pracovní pomůcky stačí opláchnout vodou
- při aplikacích na kov použijte jako první základní vrstvu AntiRezin
- dřevo vydrží déle zdravé
- slunce, déšť a další vlivy za pár let barvu nenarší a dřevo má dlouhodobě perfektní a zdravý vzhled

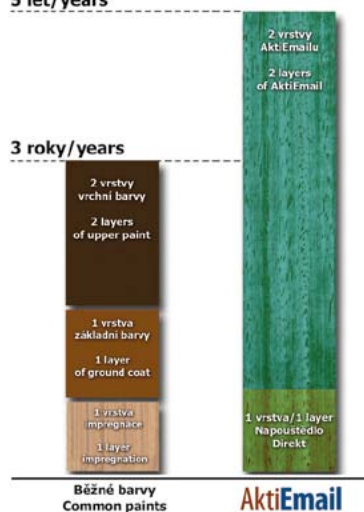
PREČO AKTIEMAIL?

- je Chytrá farba obsahujúca: impregnačnú látku, ktorú oleje vtiahnu hlboko do dreva
- tento proces prebieha postupne a tým nevznikajú podmienky pre rast plesní a mikroorganizmov
- chráni bunkové steny dreva
- prodlužuje životnosť dreva
- dáva perfektný a zdravý vzhľad i starému povrchu
- vyššiu odolnosť proti poveternostným vplyvom (slnko, dážď, mráz, sneh, vietor)
- stačia 2 nátery
- pre dokonalú a dlhodobú ochranu dreva odporúčame použiť Napúšťadlo Direkt
- veľmi jednoduchá aplikácia bez zápachu, setrí čas i náklady
- bez použitia riedidiel
- pracovné pomôcky stačí opláchnuť vodou
- pri aplikáciách na kov použite ako prvú základnú vrstvu AntiRezin
- drevo vydrží dlhšie zdravé
- slnko, dážď a ďalšie vplyvy za pár rokov farbu nenarší a drevo má dlhodobu perfektnú a zdravý vzhľad

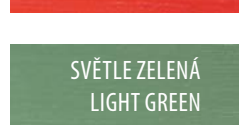
OBCHODNÍ INFORMACE	
Název	Balení
Chytrá barva - AktiEmail	250 ml
Chytrá barva - AktiEmail	750 ml
Chytrá barva - AktiEmail	2,5l

5 let/years

3 roky/years



Životnosť AntiEmailu | Životnosť AntiEmailu



Název	AktiEmail Email i impregnace v jednom
Vlastnosti	AktiEmail – penetrace i email v jednom na nové dřevo i renovaci, na vodní bázi s parametry syntetického nátěru. Vhodné do interiéru i exteriéru.
Použití	Na nové dřevo, s penetrací nebo bez penetrace, starší dřevo očištěné a obroušené. Výborně kryje, zachovává strukturu dřeva, obsahuje přípravek proti bleskové korozi, zaručuje dlouhou životnost nátěrů. Železo a jiné kovy je možné natírat s použitím podkladové barvy.
Aplikace	AktiEmail se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním.

Technické údaje

Ředidlo:	voda
Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Hustota:	cca 1,05 - 1,25 g/cm ³ při 20°C
Schnutí nátěru:	4 hod první nátěr při 20°C, 60% vlhkosti 2 - 4 hod ostatní vrstvy při 20°C, 60% vlhkosti
Kryvost:	st 1 - 2
Organ. rozpouštědla:	0,087 kg/kg produktu
TOC:	0,046 kg/kg produktu
Netěkavé látky:	36 - 40% obj.
Těkavé látky:	109 g/l v produktu připraveném k použití
Vydatnost:	8 - 9 m ² /kg jedna vrstva
Ředění:	10% pro penetraci, není nutné při natírání štětcem a válečkem
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C
Nehořlavá kapalina:	nesmí zmrznout

Příprava podkladu	Dřevo dokonale ochráníte dvěma vrstvami AktiEmailu – impregnace a krycího nátěru v jednom. Nové dřevo před nátěrem lehce přebrousíme a oprášíme. Starší dřevo očistíme od nečistot, odstraníme nátěr i lak, který nedrží, a přebrousíme. Zbavíme prachu. AktiEmail důkladně promícháme. Nanášíme na suchý, obroušený a nečistot zbavený povrch štětcem, válečkem nebo stříkáním při teplotě nad +10°C. Pro lepší zakotvení do dřeva naředíme první nátěr až 10% vody. Pro penetraci je vhodné použít fungicidní Napouštědlo Direkt. Pokud je podklad savý, barva zasychá při teplotě +20°C za čtyři až šest hodin. Teplota nižší než +20°C, vyšší vlhkost vzduchu a méně savý podklad zasychání zpomalují. Dvě vrstvy slouží jako dokonalá ochrana. Na exponovaná místa můžeme přidat i vrstvu třetí.
--------------------------	---

Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 - C4. Není určen k přímému styku s požívatiny a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Obsahuje 2-butanonoxim a kobaltovou sůl kyseliny 2-ethylhexanové. Může vyvolat alergickou reakci. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.
-------------------	--

CHYTRÁ BARVA - AKTIDŘEVIN

Lazurovací lak pro ochranu a krásu dřeva s UV ochranou
Lazúrovací lak pre ochranu a krásu dreva s UV ochranou

AktiDřevin

CHYTRÁ BARVA - AKTIDŘEVIN je lazurovací lak pro ochranu i krásu dřeva s ochranou proti UV. Zvýrazňuje strukturu a krásu dřeva, má dlouhou životnost. AKTIDŘEVIN je vhodný na nové i starší dřevo, tvrdé i měkké, zahradní nábytek, pergoly, dřevěné obložení domů. Může se i použít na starou i syntetickou pevně držící lazuru, není-li však dřevo zvětralé nebo napadené houbou. Vhodné do interiéru i exteriéru. Nehořlavá kapalina.

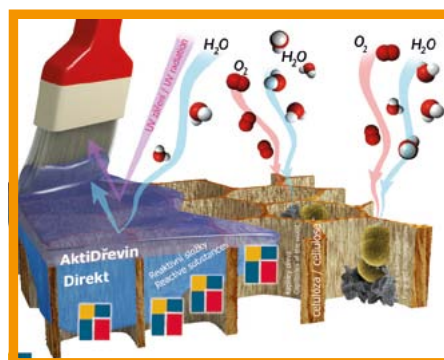
CHYTRÁ BARVA - AKTIDŘEVIN je lazúrovací lak pre ochranu i krásu dreva s ochranou proti UV. Zvýrazňuje štruktúru a krásu dreva, má dlhú životnosť. AKTIDŘEVIN je vhodný na nové aj staršie drevo, tvrdé i mäkké, záhradný nábytok, pergoly, drevené obloženie domov. Môže sa aj použiť na starú i syntetickú pevne držiace lazúru, ak nie je však drevo zvetrané alebo napadnuté hubou. Vhodné do interiéru aj exteriéru. Nehořlavá kvapalina.



750 ml



2,5l



Znázorňuje aktivní složku proti dřevokazným houbám, hmyzu, plísním a zamodření.

PROČ AKTIDŘEVIN?

- zvýrazňuje strukturu a krásu dřeva
- chrání dřevo před UV zářením
- pružná vrstva uzavře povrch dřeva a zvyšuje povrchovou odolnost
- v kombinaci s Napouštědlem Direkt chrání dřevo před dřevokaznými houbami, hmyzem, plísněmi a zamodřením
- Chytrá barva pracuje jako systém biocidního Napouštědla Direkt a lazury AktiDřevin
- na dřevo působí nepříznivé povětrnostní vlivy (slunce, déšť, mráz, sníh, vítr), ty poškozují buněčné stěny dřeva, mění jeho mechanické a fyzikální vlastnosti = zkracují životnost dřeva
- dřevo vydrží déle zdravé
- slunce, déšť a další vlivy za pár let barvu nenaruší a dřevo má dlouhodobě perfektní a zdravý vzhled

PREČO AKTIDŘEVIN?

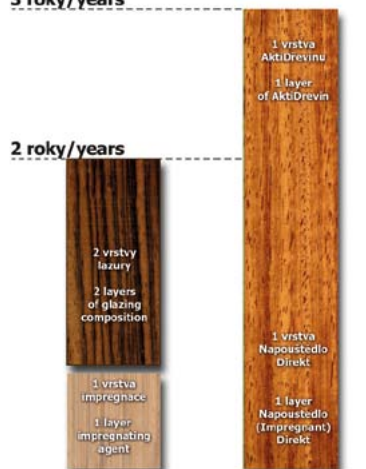
- zvýrazňuje štruktúru a krásu dreva
- chráni drevo pred UV žiarením
- pružná vrstva uzavrie povrch dreva a zvyšuje povrchovú odolnosť
- v kombinácii s napúšťadlom Direkt chráni drevo pred drevoškaznými hubami, hmyzom, plesňami a zamodrením
- múdra farba pracuje ako systém biocidného Napúšťadla Direkt a lazúry AktiDřevin
- na drevo pôsobia nepriaznivé poveternostné vplyvy (slnko, dážď, mráz, sneh, vietor), tie poškodzujú bunkové steny dreva, menia jeho mechanické a fyzikálne vlastnosti = skracujú životnosť dreva
- drevo vydrží dlhšie zdravé
- slnko, dážď a ďalšie vplyvy za pár rokov farbu nenarušia a drevo má dlhodobo perfektný a zdravý vzhľad

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - AktiDřevin	750 ml
Chytrá barva - AktiDřevin	2,5l

3 roky/years

2 roky/years



Běžné lazury
Common glazing compositions

AktiDřevin

Životnost AktiDřevinu | Životnosť AktiDřevinu

PALISANDR
PALISANDER

BŘÍZA
BIRCH

KAŠTAN
CHESTNUT-TREE

ORĚCH
NUT

TEAK

BEZBARVÁ
COLOURLESS

DUB
OAK

PINIE
PINE

MAHAGON
MAHAGONY

TŘEŠEŇ
CHERRY-WOOD

EBEN
EBONY

Název	AktiDřevin Lazurovací lak pro ochranu i krásu dřeva s ochranou proti UV
Vlastnosti	AktiDřevin – penetrace i lazura v jednom na nové dřevo i renovaci, na vodní bázi. Má výbornou UV stálost. Vhodné do interiéru i exteriéru. Zvýrazňuje strukturu a krásu dřeva, zaručuje dlouhou životnost nátěru.
Použití	Na nové i starší dřevo, tvrdé i měkké, zahradní nábytek, pergoly, dřevěné obložení domů. Může se použít i na starou pevně držící lazuru, i syntetickou. Dřevo nesmí být zvětralé, nebo napadené houbou.
Aplikace	AktiDřevin se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním.

Technické údaje

Ředidlo:	voda
Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Hustota:	0,95 – 1,15 g/cm ³ při 20°C
Schnutí nátěru:	24 hod při 20°C, 60% vlhkosti
Kryvost:	st 1 – 2
Organ. rozpouštědla:	0,071 kg/kg produktu
TOC:	0,038 kg/kg produktu
Netěkavé látky:	21 – 25% obj.
Těkavé látky:	82 g/l v produktu připraveném k použití
Vydatnost:	10 m ² /l jedna vrstva
Ředění:	10% pro penetraci, není nutné při natírání štětcem a válečkem
Teplota:	min. +10°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C
Nehořlavá kapalina:	nesmí zmrznout

Příprava podkladu	Nové dřevo před nátěrem lehce přebrousíme a oprášíme. Starší dřevo zbavíme měkké a zvětralé vrstvy, odstraníme staré nátěry, které nedrží a přebrousíme. AktiDřevin důkladně promícháme. Natíráme lehce, štětcem s delším vlasem. AktiDřevin pro 1. nátěr naředíme cca 10% vody, abychom zlepšili jeho penetrační vlastnosti – necháme dobře vsáknout. 2. nátěr aplikujeme nejlépe do tzv. "vlhkého". Necháme dobře zaschnout. Před případným 3. nátěrem lehce přebrousíme jemným smirkem. Rozhodnutí, zda-li aplikujeme 2. - 3. nátěr závisí na požadavku dosaženého odstínu. Dřevo je chráněno již po 1. popřípadě 2. nátěru. 3. nátěr prodlouží vlastní životnost o 1-2 roky. V případě, že nám odstín vyhovuje již po 2 nátěrech a chceme vrstvu nátěru silnější nebo lesklejší, můžeme použít bezbarvý AktiDřevin. AktiDřevin můžeme před nebo po sezóně obrousit a znovu aplikovat novou vrstvu, čímž udržíme krásu dřeva po celou dobu, kdy nám bude sloužit.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Není určen k přímému styku s požívatiny a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Obsahuje 2-butanonoxim a kobaltovou sůl kyseliny 2-ethylhexanové. Může vyvolat alergickou reakci. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

CHYTRÁ BARVA - AKTIDŘEVIN PLUS

Napouštědlo a lazura 2v1. Dlouhá životnost a ochrana dřeva biocidními látkami a UV filtry
Napúšťadlo a lazúra 2v1. Dlhá životnosť a ochrana dreva biocidnými látkami a UV filtre

AktiDřevin plus

CHYTRÁ BARVA - AKTIDŘEVIN PLUS je lazurovací lak pro ochranu i krásu dřeva, napouštědlo a lazura – 2v1. Zvýrazňuje strukturu a krásu dřeva, má dlouhou životnost a ochranu dřeva biocidními látkami a UV filtry. AKTIDŘEVIN PLUS je vhodný na nové i starší dřevo, tvrdé i měkké, zahradní nábytek, pergoly, dřevěné obložení domů. Může se i použít na starou i syntetickou pevně držící lazuru, není-li však dřevo zvětralé nebo napadené houbou. Vhodné do interiéru i exteriéru. Nehořlavá kapalina.

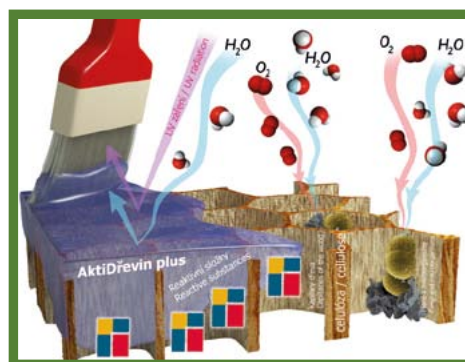
CHYTRÁ BARVA - AKTIDŘEVIN PLUS je lazúrovací lak pre ochranu i krásu dreva, napúšťadlo a lazúra - 2v1. Zvýrazňuje štruktúru a krásu dreva, má dlhú životnosť a ochranu dreva biocidnými látkami a UV filtre. AKTIDŘEVIN PLUS je vhodný na nové aj staršie drevo, tvrdé i mäkké, záhradný nábytok, pergoly, drevené obloženie domov. Môže sa aj použiť na starú i syntetickú pevne držiacu lazúru, ak nie je však drevo zvetrané alebo napadnuté hubou. Vhodné do interiéru aj exteriéru. Nehořlavá kvapalina.



750 ml



2,5l



Znázoňuje aktívni složku proti dřevokazným houbám, hmyzu, plísním a zamodráním.

PROČ AKTIDŘEVIN PLUS?

- obsahuje impregnaci, která chrání dřevo před dřevokaznými houbami, hmyzem, plísněmi a zamodřením
- zvýrazňuje strukturu a krásu dřeva
- chrání dřevo před UV zářením
- pružná vrstva uzavře povrch dřeva a zvyšuje povrchovou odolnost
- Chytrá barva pracuje jako systém biocidního napouštědla a lazury 2v1.
- na dřevo působí nepříznivé povětrnostní vlivy (slunce, déšť, mráz, sníh, vítr), ty poškozují buněčné stěny dřeva, mění jeho mechanické a fyzikální vlastnosti = zkracují životnost dřeva
- AktiDřevin plus dodá dřevu zajímavý barevný vzhled.
- dřevo vydrží déle zdravé
- slunce, déšť a další vlivy za pár let barvu nenaruší a dřevo má dlouhodobě perfektní a zdravý vzhled.

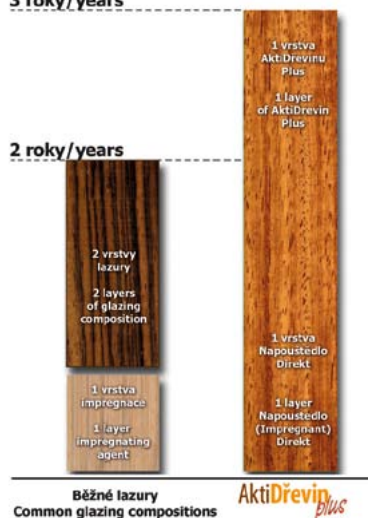
PREČO AKTIDŘEVIN PLUS?

- obsahuje impregnáciu, ktorá chráni drevo pred drevoškaznými hubami, hmyzom, plesňami a zamodrením
- zvýrazňuje štruktúru a krásu dreva
- chráni drevo pred UV žiarením
- pružná vrstva uzavrie povrch dreva a zvyšuje povrchovú odolnosť
- Múdra farba pracuje ako systém biocidného napúšťadla a lazúry 2v1.
- na drevo pôsobia nepriaznivé poveternostné vplyvy (slnko, dážď, mráz, sneh, vietor), tie poškodzujú bunkové steny dreva, menia jeho mechanické a fyzikálne vlastnosti = skracujú životnosť dreva
- AktiDřevin plus dodá drevu zaujímavý farebný vzhľad.
- drevo vydrží dlhšie zdravé
- slnko, dážď a ďalšie vplyvy za pár rokov farbu nenaruší a drevo má dlhodobu perfektnú a zdravý vzhľad.

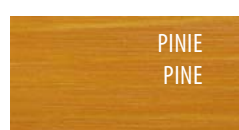
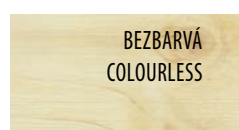
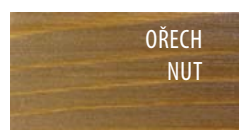
OBCHODNÍ INFORMACE	
Název	Balení
Chytrá barva - AktiDřevin Plus	750 ml
Chytrá barva - AktiDřevin Plus	2,5l

3 roky / years

2 roky / years



Životnost AktiDřevinu Plus | Životnosť AktiDřevinu Plus



Název	AktiDřevin plus Lazurovací lak pro ochranu i krásu dřeva napouštědlo a lazura 2v1
Vlastnosti	AktiDřevin plus – penetrace i lazura v jednom na nové dřevo i renovaci, na vodní bázi. Má výbornou UV stálost. Vhodné do interiéru i exteriéru.
Použití	Na nové i starší dřevo, tvrdé i měkké, zahradní nábytek, pergoly, dřevěné obložení domů. Může se použít i na starou pevně držící lazuru, i syntetickou. Dřevo nesmí být zvětralé, nebo napadené houbou.
Aplikace	AktiDřevin plus se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním.

Technické údaje

	Ředidlo: voda
	Odstíny a balení: dle platné cenové nabídky
	Vzhled: homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
	Hustota: 0,95 – 1,15 g/cm ³ při 20°C
	Schnutí nátěru: 24 hod při 20°C, 60% vlhkosti
	Kryvost: st 1 – 2
	Organ. rozpouštědla: 0,071 kg/kg produktu
	TOC: 0,038 kg/kg produktu
	Netěkavé látky: 21 – 25% obj.
	Těkavé látky: 82 g/l v produktu připraveném k použití
	Vydatnost: 10 m ² /l jedna vrstva
	Ředění: 10% pro penetraci není nutné při natírání štětcem a válečkem
	Teplota: min. +10°C podkladu a vzduchu, max. +25°C podkladu a vzduchu
	Skladovatelnost: 2 roky při +5°C až 25°C
	Nehořlavá kapalina: nesmí zmrznout
Příprava podkladu	Nové dřevo před nátěrem lehce přebrousíme a oprášíme. Starší dřevo zbavíme měkké a zvětralé vrstvy, odstraníme staré nátěry, které neudrží a přebrousíme. AktiDřevin plus důkladně promícháme. Natíráme lehce, štětcem s delším vlasem, nevytváříme zbytečně silnou vrstvu. AktiDřevin plus pro 1. nátěr naředíme cca 10% vody a budeme jej aplikovat jako napouštědlo – necháme dobře vsáknout. 2. nátěr aplikujeme nejlépe do tzv. "vlhkého". Necháme dobře zaschnout. Před případným 3. nátěrem lehce přebrousíme jemným smirkem. Rozhodnutí, zda-li aplikujeme 2. - 3. nátěr závisí na požadavku dosaženého odstínu a míry ochrany dřeva. Dřevo je chráněno již po 1. popřípadě 2. nátěru. 3. nátěr prodlouží vlastní životnost o 1-2 roky. V případě, že nám odstín vyhovuje již po 2 nátěrech a chceme vrstvu nátěru vyšší nebo lesklejší, můžeme použít bezbarvý AktiDřevin. AktiDřevin můžeme před nebo po sezóně obrousit a znovu aplikovat novou vrstvu, čímž udržíme krásu dřeva po celou dobu, kdy nám bude sloužit.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Není určen k přímému styku s požívatiny a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Obsahuje butanonoxim, 2-ethylhexanoát kobaltový, permethrin(ISO), propikonazol(ISO) a 3-jod-2-propinyl-N-butylkarbanát. Může vyvolat alergickou reakci. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

CHYTRÁ BARVA - 21REZIN

Moderní základní a vrchní rozpouštědlová akryl uretanová nátěrová hmota v jednom balení
Moderná základná a vrchná rozpúšťadlová akryl uretanová náterová hmota v jednom balení

21Rezin

CHYTRÁ BARVA - 21REZIN je lesklá silnovrstvá rozpouštědlová akryl-uretanová nátěrová hmota antikorozi základní a vrchní barva 2v1. 21Rezin má zvýšenou odolnost vůči mechanickému poškození, je pružná a dobře snáší teplotní výkyvy. Aplikuje se na výrobky ze železa, oceli a lehkých kovů, na zoxidované kovy. Výhodou je, že zasychá výrazně rychleji, než konkurenční nátěry, aniž by se snižovala jeho kvalita. Je vhodný do exteriéru i interiéru.

CHYTRÁ BARVA - 21REZIN je lesklá hrubovrstvá rozpouštědlová akryl-uretanová nátěrová hmota antikorozi základná a vrchná farba 2v1. 21Rezin má zvýšenou odolnosť voči mechanickému poškodeniu, je pružná a dobre znáša teplotné výkyvy. Aplikuje sa na výrobky zo železa, ocele a ľahkých kovov, na zoxidované kovy. Výhodou je, že zasychá výrazne rýchlejšie, než konkurenčné nátery, bez toho aby sa znižovala jeho kvalita. Je vhodný do exteriéru aj interiéru.



PROČ 21REZIN?

- barevně stálý
- elastický
- dlouhá životnost
- super rychlé zasychání nátěru ve větší vrstvě proti konkurenčním produktům
- 21Rezin je určen pro uživatele, kteří dávají přednost rozpouštědlovým nátěrovým hmotám, před vodou ředitelnými barvami.
- 21Rezin je určen na kovy popřípadě dřeva. Jako syntetická barva nemůže obsahovat dostatečné množství blokátorů koroze.
- Kúuzlo 21Rezinu spočívá v tom, že jsme schopni jedním nebo dvěma nátěry dosáhnout optimální tloušťky nátěrové hmoty.
- Použití: hobby i profi aplikace, nátěry nových i starších kovů, v případě silné vrstvy i k nátěru dřeva

PREČO 21REZIN?

- farebne stály
- elastický
- dlhá životnosť
- super rýchle zasychanie náteru vo väčšej vrstve oproti konkurenčným produktom
- 21Rezin je určený pre užívateľov, ktorí dávajú prednosť rozpúšťadlovým náterovým hmotám, pred vodou riediteľnými farbami.
- 21Rezin je určený na kovy popripade drevo. Ako syntetická farba nemôže obsahovať dostatočné množstvo blokátorov korózie.
- Kúuzlo 21Rezinu spočíva v tom, že sme schopní jedným alebo dvoma nátermi dosiahnuť optimálnej hrúbky náterovej hmoty.
- Použitie: hobby aj profi aplikácie, nátery nových i starších kovov, v prípade silnej vrstvy ik náteru dreva

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - 21Rezin	250 ml
Chytrá barva - 21Rezin	750 ml
Chytrá barva - 21Rezin	2,5l



250 ml



750 ml



2,5l

BÍLÁ
WHITE

ŠEDÁ
GRAY

ČERNÁ
BLACK

HNĚDÁ
BROWN

MODRÁ
BLUE

ZELENÁ
GREEN

SLONOVÁ KOST
IVORY

ŽLUTÁ
YELLOW

ČERVENÁ
RED

Název	21 REZIN Nátěrová hmota na kovy i rez 2v1																														
Vlastnosti	Antikorozní základní a vrchní barva 2v1, lesklá silnovrstvá alkyd-uretanová nátěrová hmota. Vytvoří silnou vrstvu, která dlouhodobě chrání natřený materiál a zastaví korozi. 21 Rezin je vhodný do exteriéru i interiéru.																														
Použití	Aplikuje se na výrobky ze železa, oceli a lehkých kovů. Vytvoří silnou vrstvu, která dlouhodobě chrání natřený materiál, má zvýšenou odolnost vůči mechanickému poškození, je pružná a dobře snáší teplotní výkyvy.																														
Aplikace	21 Rezin se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním. Před použitím je nutné přípravek důkladně protřepat nebo promíchat.																														
Technické údaje																															
	<table border="0"> <tr> <td>Ředidlo:</td> <td>SIGA PRO S 6005</td> </tr> <tr> <td>Odstín a balení:</td> <td>dle platné cenové nabídky</td> </tr> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>homogenní nepigmentovaná kapalina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>cca 1,00 - 1,2 g/cm³ při 20°C</td> </tr> <tr> <td>Schnutí nátěru:</td> <td>24 hod první nátěr při 20±2°C, 50% vlhkosti</td> </tr> <tr> <td>Kryvosť:</td> <td>st 1 - 2</td> </tr> <tr> <td>Organ. rozpouštědla:</td> <td>0,043 kg/kg</td> </tr> <tr> <td>TOC:</td> <td>0,030 kg/kg průměrná hodnota</td> </tr> <tr> <td>Netěkavé látky:</td> <td>68,62%</td> </tr> <tr> <td>Těkavé látky:</td> <td>0,495 kg/l v produktu připraveném k použití</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>7 - 10 m²/l jedna vrstva</td> </tr> <tr> <td>Ředění:</td> <td>není nutné při stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem</td> </tr> <tr> <td>Teplota:</td> <td>min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu</td> </tr> <tr> <td>Skladovatelnost:</td> <td>2 roky při +5°C až 25°C v suchých dobře větraných skladech</td> </tr> <tr> <td>Hořlavá kapalina:</td> <td>nesmí zmrznout</td> </tr> </table>	Ředidlo:	SIGA PRO S 6005	Odstín a balení:	dle platné cenové nabídky	Vzhled:	homogenní nepigmentovaná kapalina	Hustota:	cca 1,00 - 1,2 g/cm ³ při 20°C	Schnutí nátěru:	24 hod první nátěr při 20±2°C, 50% vlhkosti	Kryvosť:	st 1 - 2	Organ. rozpouštědla:	0,043 kg/kg	TOC:	0,030 kg/kg průměrná hodnota	Netěkavé látky:	68,62%	Těkavé látky:	0,495 kg/l v produktu připraveném k použití	Vydatnost:	7 - 10 m ² /l jedna vrstva	Ředění:	není nutné při stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem	Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu	Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C v suchých dobře větraných skladech	Hořlavá kapalina:	nesmí zmrznout
Ředidlo:	SIGA PRO S 6005																														
Odstín a balení:	dle platné cenové nabídky																														
Vzhled:	homogenní nepigmentovaná kapalina																														
Hustota:	cca 1,00 - 1,2 g/cm ³ při 20°C																														
Schnutí nátěru:	24 hod první nátěr při 20±2°C, 50% vlhkosti																														
Kryvosť:	st 1 - 2																														
Organ. rozpouštědla:	0,043 kg/kg																														
TOC:	0,030 kg/kg průměrná hodnota																														
Netěkavé látky:	68,62%																														
Těkavé látky:	0,495 kg/l v produktu připraveném k použití																														
Vydatnost:	7 - 10 m ² /l jedna vrstva																														
Ředění:	není nutné při stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem																														
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu																														
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C v suchých dobře větraných skladech																														
Hořlavá kapalina:	nesmí zmrznout																														
Příprava podkladu	Povrch zbavíme mastnoty, prachu, odlupujících se částic rzi a starých nátěrů. V případě velmi zkorodovaného železa použijeme OdRezin. 21Rezin dobře rozmícháme, pokud možno neředíme a nanášíme ve 2 vrstvách a to druhá vrstva do 30 min. (nátěr tzv. "do mokrého" pro zvýšení vrstvy nátěru), nebo po 24 hod. (kdy vyhodnotíme, zda je nutné aplikovat durhou vrstvu). Při nízkých teplotách přidejte ředidlo (max. do 10% S 6005). Nanášejte štětcem, válečkem nebo pistolí. Dokonalá ochrana je v nanesení dostatečné vrstvy barvy, jako bloku proti povětrnostním vlivům. Nízká teplota a silná vrstva nátěru prodlužují zasychání.																														
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 - C4. Není určen k přímému styku s požívatiny a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.																														

Základní ochrana kovů Základná ochrana kovov

OdRezin

CHYTRÁ BARVA - ODREZIN je přípravek k ošetření rezavých ploch před nátěrem, odstranění rzi a zastavení korózie. Je kyselé povahy, obsahující emulzi, která ochrání železo po nezbytně nutnou dobu do dalšího nátěru. Používá se k odrezání plechových střeš, okapů, potrubí, plotů, sloupů, zábradlí, aut a všeho co je železné. Po zaschnutí se objeví tmavofialová, černá nebo hnědá vrstva, která je ukazatelem, že OdRezin zreagoval a dlouhodobě ochrání podklad před korozí. Na takto ošetřená místa můžeme aplikovat veškeré druhy nátěrových hmot. Nehořlavá kapalina.



500 ml

CHYTRÁ BARVA - ODREZIN je prípravok na ošetrovanie hrdzavých plôch pred náterom, odstránenie hrdze a zastavenie korózie. Je kyslej povahy, obsahujúci emulziu, ktorá ochráni železo po nevyhnutne nutnú dobu do ďalšieho náteru. Používa sa k zbaveniu hrdze plechových striech, odkvapov, potrubí, plotov, stĺpov, zábradlí, áut a všetkého čo je železné. Po zaschnutí sa objaví tmavofialová, čierna alebo hnedá vrstva, ktorá je ukazovateľom, že OdRezin zreagoval ošetrované miesta a dlhodobo ochráni podklad pred koróziou. Na takto ošetrované miesta môžeme aplikovať všetky druhy náterových hmôt. Nehorľavá kvapalina.



PROČ ODREZIN?

- je účinný přípravek chemicky reagující se rží
- zastaví tvorbu rzi
- po aplikaci se chemicky naváže na rez
- je bezoplachový
- je mléčné barvy, po chemické reakci se rží na povrchu ztmavne (fialovo černá), tzn. dokonalá reakce OdRezinu se rží
- povrch před aplikací OdRezinu zbavte volných částic
- OdRezin dokonale ošetří a připraví rezavý povrch pro základní nátěr
- vhodný pro syntetické a vodou ředitelné systémy
- po provedení chemické reakce (pasivace) doporučujeme přetřít nátěrovou hmotou AktiEmail, Z1Rezin pro silně narušené povrchy ošetřete povrch před vrchnou vrstvou AntiRezinem

PREČO ODREZIN?

- je účinný prípravok chemicky reagujúci s hrdzou
- zastaví tvorbu hrdze
- po aplikácii sa chemicky naviaže na hrdzu
- je bezoplachový
- je mliečnej farby, po chemickej reakcii s hrdzou na povrchu ztmavne (fialovo čierna), tzn. dokonalá reakcia OdRezinu na hrdzu
- povrch pred aplikáciou OdRezinu zbavte voľných častíc
- OdRezin dokonale ošetrí a pripraví hrdzavý povrch pre základný náter
- vhodný pre syntetické a vodou riediteľné systémy
- po vykonaní chemickej reakcie (pasivácia) odporúčame pretrieť náterovou hmotou AktiEmail, Z1Rezin pre silne narušené povrchy ošetríte povrch pred vrchnou vrstvou AntiRezinom

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - OdRezin	500 ml

Název	OdRezin Přípravek k ošetření rezavých ploch před nátěrem																						
Vlastnosti	OdRezin - přípravek k ošetření rezavých ploch před nátěrem, odstranění rzi a zastavení korozi. OdRezin je kapalina kyselé povahy. Obsahuje emulzi, která ochrání železo po nezbytně nutnou dobu do dalšího nátěru.																						
Použití	Aplikuje se k odstranění rzi všech výrobků ze železa a oceli. Používá se k odrezání plechových střeš, okapů, potrubí, plotů, sloupů, zábradlí, aut a všeho co je železné. Zastaví korozi.																						
Aplikace	OdRezin se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním. Před použitím je nutné přípravek důkladně protřepat nebo promíchat.																						
Technické údaje																							
	<table border="1"> <tr> <td>Ředidlo:</td> <td>voda</td> </tr> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>homogenní nepigmentovaná kapalina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>cca 1,00 - 1,05 g/cm³ při 20°C</td> </tr> <tr> <td>Schnutí nátěru:</td> <td>min. 1 hod první nátěr při 20±2°C, 50% vlhkosti</td> </tr> <tr> <td>Kryvost:</td> <td>Působení odrezovače se projeví vznikem modročerného zbarvení na povrchu předmětu.</td> </tr> <tr> <td>Netěkavé látky:</td> <td>5,36%</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>3 - 5 m²/l jedna vrstva</td> </tr> <tr> <td>Ředění:</td> <td>není nutné při stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem</td> </tr> <tr> <td>Teplota:</td> <td>min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu</td> </tr> <tr> <td>Skladovatelnost:</td> <td>2 roky při +5°C až 25°C</td> </tr> <tr> <td>Nehořlavá kapalina:</td> <td>nesmí zmrznout</td> </tr> </table>	Ředidlo:	voda	Vzhled:	homogenní nepigmentovaná kapalina	Hustota:	cca 1,00 - 1,05 g/cm ³ při 20°C	Schnutí nátěru:	min. 1 hod první nátěr při 20±2°C, 50% vlhkosti	Kryvost:	Působení odrezovače se projeví vznikem modročerného zbarvení na povrchu předmětu.	Netěkavé látky:	5,36%	Vydatnost:	3 - 5 m ² /l jedna vrstva	Ředění:	není nutné při stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem	Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu	Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C	Nehořlavá kapalina:	nesmí zmrznout
Ředidlo:	voda																						
Vzhled:	homogenní nepigmentovaná kapalina																						
Hustota:	cca 1,00 - 1,05 g/cm ³ při 20°C																						
Schnutí nátěru:	min. 1 hod první nátěr při 20±2°C, 50% vlhkosti																						
Kryvost:	Působení odrezovače se projeví vznikem modročerného zbarvení na povrchu předmětu.																						
Netěkavé látky:	5,36%																						
Vydatnost:	3 - 5 m ² /l jedna vrstva																						
Ředění:	není nutné při stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem																						
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu																						
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C																						
Nehořlavá kapalina:	nesmí zmrznout																						
Příprava podkladu	<p>Před použitím dobře promícháme. Zkorodované místa očistíme ocelovým kartáčem nebo hrubým smirkovým papírem a odstraníme vrstvu měkké rzi, volných částic, zbytky barev a laků. Pravidelně mírně zrezivělý povrch není třeba takto upravovat, stejně jako zbytek pevně lnoucí rzi po okartáčování zreaguje s nátěrem. Případnou mastnotu odstraníme benzinem, lihem, saponátem. Na takto připravené místo nanese štětcem OdRezin v dostatečném množství a necháme zreagovat. V případě potřeby, je-li vrstva rzi silnější nanese druhý nátěr. Takto ošetřený kov necháme v klidu 24 hodin. Po zaschnutí se objeví tmavofialová, černá nebo hnědá vrstva, která je ukazatelem, že OdRezin zreagoval a dlouhodobě ochrání podklad před korozi. Na takto ošetřená místa můžeme aplikovat veškeré druhy nátěrových hmot, syntetické nebo epoxidové základní barvy popřípadě vodou ředitelné nátěrové systémy. Doporučujeme nátěry s logem Chytrá barva – SyntPrimer, Z1Rezin, Antirezín. Pracujeme s použitím ochranných prostředků, jako jsou brýle a gumové rukavice.</p>																						
Bezpečnost	<p>Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 - C4. Není určen k přímému styku s požívatiny a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.</p>																						

CHYTRÁ BARVA - NAPOUŠTĚDLO DIREKT

Základní ochrana dřeva Základná ochrana dreva

NAPOUŠTĚDLO DIREKT

CHYTRÁ BARVA - NAPOUŠTĚDLO DIREKT je vodný roztok účinných látek určených k preventivní ochraně dřevěných produktů proti dřevokazným houbám, dřevokaznému hmyzu, plísním a zabraňuje zamodráním dřeva. Obsahuje emulzi pro ukotvení biocidních látek ve dřevě. Ochranná emulze proniká do dřeva a chrání dřevo před škodlivými vlivy prostředí. Je vhodný do exteriéru i interiéru.

CHYTRÁ BARVA - NAPOUŠTĚDLO DIREKT je vodný roztok účinných látek určených na preventivní ochranu drevených produktov proti drevoškazným hubám, drevoškaznému hmyzu, plesniam a zabraňuje zamodraniam dreva. Obsahuje emulziu pre ukotvenenie biocidnych látok v dreve. Ochranná emulzia preniká do dreva a chráni drevo pred škodlivými vplyvmi prostredia. Je vhodný do exteriéru aj interiéru.



750 ml



2,5l



PROČ NAPOUŠTĚDLO DIREKT?

- použití - zahradní nábytek, obložení, podhledy, zábradlí, truhlářské výrobky, dřevěné produkty s vyšší užitnou hodnotou.
- napouštědlo Direkt je s obsahem biocidních látek a vysychavého oleje
- kvalita penetrace do dřeva je dosažena tím, že biocidy jsou emulgovány v roztoku s nano částicemi, které výrazně zvyšují penetraci ochranných látek do dřeva
- proti dřevokazným houbám, dřevokaznému hmyzu a plísním
- používá se nefeděný
- barva bezbarvá - neovlivňuje výsledný efekt AktiDřevinu
- 750 ml max. na 5 m² (140 g/m² účinné látky)
- venkovní i vnitřní aplikace

PREČO NAPOUŠTĚDLO DIREKT?

- použitie - záhradný nábytok, obloženie, podhľadý, zábradlia, stolárske výrobky, drevené produkty s vyššou užitkovou hodnotou.
- napúšťadlo Direkt je s obsahom biocidných látok a vysychavého oleja.
- kvalita penetrácie do dreva je dosiahnutá tým, že biocidy sú emulgované v roztoku s nano časticami, ktoré výrazne zvyšujú penetráciu ochranných látok do dreva
- proti drevoškazným hubám, drevoškaznému hmyzu a plesniam.
- používa sa neriedený
- farba bezfarebná - neovplyvňuje výsledný efekt AktiDřevinu
- 750 ml max. na 5 m² (140 g/m² účinné látky)
- vonkajšie i vnútorné aplikácie

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - Napouštědlo Direkt	750 ml
Chytrá barva - Napouštědlo Direkt	2,5l

Název	Napouštědlo DIREKT Ochrana dřeva než rozhodnete co dál																						
Vlastnosti	Napouštědlo DIREKT - vodný roztok účinných látek určených k preventivní ochraně dřevěných produktů proti dřevokazným houbám, dřevokaznému hmyzu, plísním a zabíjí zamodráním dřeva. Obsahuje emulzi pro ukotvení biocidních látek ve dřevě.																						
Použití	Napouštědlo Direkt se nanáší máčením, nátěrem roztoku štětcem, válečkem, stříkáním.																						
Aplikace	Máčením, nátěrem roztoku štětcem, válečkem, stříkáním.																						
Technické údaje																							
	<table border="0"> <tr> <td>Ředidlo:</td> <td>neředí se</td> </tr> <tr> <td>Odstíny a balení:</td> <td>dle platné cenové nabídky</td> </tr> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>homogenní nízkoviskózní kapalina</td> </tr> <tr> <td>Hustota:</td> <td>cca 0,98 ± 0,02 g/cm³ průměrná hodnota</td> </tr> <tr> <td>Schnutí nátěru:</td> <td>30 min. proti prachu na skle/23±2°C 2 hod. proschlé/20°C</td> </tr> <tr> <td>Kryvost:</td> <td>transparentní</td> </tr> <tr> <td>Vydatnost:</td> <td>5 m²/0,75 m, 140 g/m účinné látky</td> </tr> <tr> <td>Ředění:</td> <td>neředí se</td> </tr> <tr> <td>Teplota:</td> <td>min. +10°C podkladu, vzduchu a roztoku</td> </tr> <tr> <td>Skladovatelnost:</td> <td>2 roky při +5°C až 25°C</td> </tr> <tr> <td>Nehořlavá kapalina:</td> <td>nesmí zmraznou</td> </tr> </table>	Ředidlo:	neředí se	Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky	Vzhled:	homogenní nízkoviskózní kapalina	Hustota:	cca 0,98 ± 0,02 g/cm ³ průměrná hodnota	Schnutí nátěru:	30 min. proti prachu na skle/23±2°C 2 hod. proschlé/20°C	Kryvost:	transparentní	Vydatnost:	5 m ² /0,75 m, 140 g/m účinné látky	Ředění:	neředí se	Teplota:	min. +10°C podkladu, vzduchu a roztoku	Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C	Nehořlavá kapalina:	nesmí zmraznou
Ředidlo:	neředí se																						
Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky																						
Vzhled:	homogenní nízkoviskózní kapalina																						
Hustota:	cca 0,98 ± 0,02 g/cm ³ průměrná hodnota																						
Schnutí nátěru:	30 min. proti prachu na skle/23±2°C 2 hod. proschlé/20°C																						
Kryvost:	transparentní																						
Vydatnost:	5 m ² /0,75 m, 140 g/m účinné látky																						
Ředění:	neředí se																						
Teplota:	min. +10°C podkladu, vzduchu a roztoku																						
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C																						
Nehořlavá kapalina:	nesmí zmraznou																						
Příprava podkladu	Napouštědlo Direkt nanášíme na suchý nebo mírně vlhký povrch, nikoli však mokrá. Napouštědlo necháme dobře vsáknout, v případě použijeme-li dále rozpustidlový systém, necháme zaschnout. Dřevo ošetřujeme natíráním nebo máčením. Konce dřeva natřeme několikrát, vždy však tzv. „do mokrého“. V případě tvrdého dřeva setřeme nevsáknuté Napouštědlo cca po 1 hodině. Chceme-li dosáhnout optimální ochrany, měli bychom na 1 m ² dřeva použít 140 ml DIREKTU. V případě, že chceme zvýšit obsah ochranných látek, další vrstvu natřeme do vlhkého Napouštědla. Ošetřujeme-li dále dřevo AktiDřevem doporučujeme 1. vrstvu lazury aplikovat do vlhkého. Optimálně ochráníme a zachováme krásu dřeva použijeme-li systém Napouštědlo Direkt + AktiDřev.																						
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 - C4. Nesmí přijít k přímému styku s požívatiny a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Obsahuje 1,5g/kg 3-jod-2-propinyl-N-butylykarbamát, 0,8g/kg Propikonazol (ISO), 0,5g/kg Permethrin (ISO), 0,8g/kg 1-(4-Chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol, konzervační přípravek (TP8). Může vyvolat alergickou reakci. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.																						

CHYTRÁ BARVA - SYNTPRIMER

Antikorozní základní barva
Antikorózna základná farba

SyntPrimer

CHYTRÁ BARVA - SYNTPRIMER je antikorozní základní syntetická barva určená na nátěry kovových ploch, k povrchové úpravě železa, oceli, litiny apod. Může se použít i pro ošetření dřeva jako podklad pod email. V případě nátěru dřeva, zejména staršího, doporučujeme ošetřit dřevo nejdříve Napouštědlem DIREKT. V případě nátěru staršího železa doporučujeme použít OdRezin, na který aplikujeme standardním způsobem SyntPrimer v jednom nebo dvou nátěrech. Je vhodný do exteriéru i interiéru.

CHYTRÁ BARVA - SYNTPRIMER je antikorózna základná syntetická farba určená na nátery kovových plôch, k povrchovej úprave železa, ocele, liatiny a pod. Môže sa použiť aj na ošetrovanie dreva ako podklad pod email. V prípade náteru dreva, najmä staršieho, odporúčame ošetriť drevo najskôr napúšťadlom DIREKT. V prípade náteru staršieho železa odporúčame použiť OdRezin, na ktorý aplikujeme štandardným spôsobom SyntPrimer v jednom alebo dvoch náteroch. Je vhodný do exteriéru aj interiéru.



PROČ SYNTPRIMER?

- je určen pro základní nátěry pod rozpouštědlové nátěrové hmoty. Natíráme železo, ocel a dřevo (bílý odstín).
- syntetická barva určená na základní antikorozní nátěry kovových ploch
- k povrchové úpravě železa, oceli apod., základní barva jako podklad pod email, ošetření dřeva
- můžeme použít v exteriéru i interiéru
- v případě nátěru staršího železa doporučujeme použít OdRezin, na který aplikujeme standardním způsobem SyntPrimer v jednom nebo dvou nátěrech

PREČO SYNTPRIMER?

- je určený pre základné nátery pod rozpúšťadlové náterové hmoty. Natierame železo, ocel a drevo (biely odtien).
- syntetická farba určená na základné antikorózne nátery kovových plôch
- k povrchovej úprave železa, ocele a pod, základná farba ako podklad pod email, ošetrovanie dreva
- môžeme použiť v exteriéri aj interiéri
- v prípade náteru staršieho železa odporúčame použiť OdRezin, na ktorý aplikujeme štandardným spôsobom SyntPrimer v jednom alebo dvoch náteroch

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - SyntPrimer	375 ml
Chytrá barva - SyntPrimer	750 ml
Chytrá barva - SyntPrimer	2,5l

BÍLÁ 0100
WHITE 0100

ŠEDÁ 0110
GREY 0110

ČERVENOHNĚDÁ
0840
REDDISH BROWN



375 ml



750 ml



2,5l

Název	SyntPrimer Antikoroziční základní barva
Vlastnosti	SyntPrimer - základní, protikoroziční, rychleschnoucí syntetická barva určená k nátěrům kovových ploch.
Použití	Ocelové konstrukce, zemědělská technika, strojírenské výrobky, nádrže, stožáry apod. Aplikuje se na ocelové povrchy a litinu. K ošetření dřeva se používá jako podklad pod email.
Aplikace	a) Modifikace pro nanášení tlouštěk do 50 µm suchého filmu jedním nánosem : - vzduchovým stříkáním, airless stříkáním a máčením. b) Modifikace pro nanášení tlouštěk nad 60 µm suchého filmu jedním nánosem: - vzduchovým stříkáním, nanášení štětcem a airless stříkáním (největší tloušťky se dosáhne tímto způsobem, až 120 µm DFT)

Technické údaje

Ředidlo:	SIGA PRO S 6001, S 6006
Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Sušina barvy:	73% hmotnostní, průměrná hodnota 52% objemová, průměrná hodnota
Hustota:	cca 1,47 g/cm ³ průměrná hodnota
Schnutí nátěru:	30 min proti prachu na skle/23±2°C, 40µm DFT 24 hod proschlé/23±2°C, 40µm DFT 1 hod přelakovatelné/23±2°C, 40µm DFT
Přilnavost:	st 0-1 ocel
Kryvost:	st 1
Hloubení Erichsen:	min. 3 mm
Těkavé látky:	0,410 kg/l průměrná hodnota
TOC:	0,360 kg/l průměrná hodnota
Vydatnost:	6 -8 m ² /l teoretická při 40µm suchého filmu
Ředění:	0 až 8% hm. airless stříkání 5 až 12% hm. vzduchové stříkání 0 až 8% hm. natírání štětcem 0 až 15% hm. máčení, v závislosti na tl. suché vrstvy
Příprava podkladu:	dle ČSN ISO 8504
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu min. +3°C odstup od rosného bodu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C v suchých větraných skladech
Hořlavá kapalina:	nesmí zmrznou
Příprava podkladu	Před použitím barvu důkladně rozmíchejte, případně nařeďte. Nanášejte štětcem, válečkem nebo stříkáním na dobře očištěné, odmaštěné suché povrchy při teplotě +10°C až +25°C. V případě nátěru staršího železa doporučujeme použít OdRezin, na který aplikujeme standardním způsobem SyntPrimer v jednom nebo dvou nátěrech. I v případě základní barvy je nutno SyntPrimer nanést v dostatečné vrstvě tak, aby SyntPrimer zajistil dostatečnou ochranu povrchu. SyntPrimer doporučujeme lehce přebrousit a zbavit prachu. V případě nátěru dřeva, zejména staršího, doporučujeme ošetřit dřevo napouštědlem. SyntPrimer aplikujeme jednou nebo dvakrát kvůli vyrovnání povrchu, poté přebrousíme a zbavíme prachu.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Není určen k přímému styku s živatinami a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

CHYTRÁ BARVA - SYNTEMAIL

Syntetická lesklá vrchní barva
Syntetická lesklá vrchná farba

SyntEmail

CHYTRÁ BARVA - SYNTEMAIL je vrchní syntetická lesklá barva k nátěrům kovů, dřeva. Před použitím doporučujeme použít základní barvu, pro nátěry kovu doporučujeme použít základní barvu SyntPrimer popřípadě OdRezin. V případě nátěru dřeva, doporučujeme použít Napouštědlo DIREKT a základní barvu jako plnivo. Je vhodný do exteriéru i interiéru.

CHYTRÁ BARVA - SYNTEMAIL je vrchná syntetická lesklá farba na nátery kovov, dreva. Pred použitím doporučujeme použít základnú farbu, pre nátery kovu odporúčame použít základnú farbu SyntPrimer popřípadě OdRezin. V prípade náteru dreva, odporúčame použít Napúšťadlo DIREKT a základnú farbu ako plnivo. Je vhodný do exteriéru aj interiéru.



PROČ SYNTEMAIL?

- syntEmail je široce použitelný email k nátěrům dřeva a kovu, pro venkovní i vnitřní použití.
- pro nátěry kovu doporučujeme použít základní barvu SyntPrimer popřípadě OdRezin, základ lehce přebrousíme, nebo můžeme použít systém stříkání SyntEmailu do vlhkého, pro lepší spojení základu a emailu.
- v případě nátěru dřeva, doporučujeme použít napouštědlo a základní barvu jako plnivo
- nátěr je nelepivý do 24 hod., zcela proschlý 72 hod., podle vrstvy nátěru

PREČO SYNTEMAIL?

- syntEmail je široce použitelný email na nátery dreva a kovu, pre vonkajšie i vnútorné použitie.
- pre nátery kovu odporúčame použít základnú farbu SyntPrimer popřípadě OdRezin, základ zľahka prebrúsime, alebo môžeme použít systém striekania SyntEmailu do vlhkého, pre lepšie spojenie základu a emailu.
- v prípade náteru dreva, odporúčame použít napúšťadlo a základnú farbu ako plnivo
- nátěr je nelepivý do 24 hod., úplne preschnutý 72 hod., podľa vrstvy náteru

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - SyntEmail	375 ml
Chytrá barva - SyntEmail	750 ml
Chytrá barva - SyntEmail	2,5l



375 ml



750 ml



2,5l

BÍLÁ
WHITE
1000

ČERNÁ
BLACK
1999

MODRÁ
BLUE
4400

ŽLUTÁ
YELLOW
6200

ŠEDÁ
GREY
1100

ČOKOLÁDOVÁ
CHOCOLATE
2430

ZELENÁ
GREEN
5400

ČERVENÁ
RED
8300

ČERVENÁ
RED
8440

ČERVENÁ
RED
8140

HNĚDÁ
BROWN
2880

ZELENÁ
GREEN
5300

SLONOVÁ KOST
IVORY
6003

Název	SyntEmail Vrchní barva na kov a dřevo – syntetická lesklá
Vlastnosti	SyntEmail - syntetický rychleschnoucí lesklý email k nátěrům kovů a dřeva do interiéru i exteriéru.
Použití	Ocelové konstrukce, zemědělská technika, nádrže, stožáry apod. a přetíratelné plasty. Vhodné i k nátěrům dřeva. Kombinuje se vždy se základními barvami, např. SyntPrimer. Jiné vhodné základní či podkladní nátěry doporučí výrobce. Jedná se o univerzální vrchní nátěr.
Aplikace	Nanáší se vzduchovým stříkáním, airless stříkáním, štětcem nebo válečkem.

Technické údaje

Ředidlo:	SIGA PRO S 6001, S 6006
Odstín a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Sušina barvy:	67% hmotnostní, průměrná hodnota 52% objemová, průměrná hodnota
Hustota:	cca 1,17 g/cm ³
Schnutí nátěru:	4 hod proti prachu na skle/23±2°C, 40µm DFT 15 hod proschlé/23±2°C, 40µm DFT
Přilnavost:	st 0-1 ocel
Kryvost:	st 1 až 3 v závislosti na odstínu
Lesk:	min. 80%, lesklý/60°C
Hloubení Erichsen:	min. 5 mm
Těkavé látky:	0,395 kg/l průměrná hodnota
TOC:	0,35 kg/l průměrná hodnota
Vydatnost:	6-10 m ² /l teoretická při 40µm suchého filmu
Ředění:	0 až 10% hm. airless stříkání 5 až 15% hm. vzduchové stříkání 0 až 10% hm. natírání štětcem
Příprava podkladu:	dle ČSN ISO 8504
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu min. +3°C odstup od rosného bodu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C v suchých větraných skladech
Hořlavá kapalina:	nesmí zmrznout

Příprava podkladu	Před použitím barvu důkladně rozmíchejte (pokud možno neředíme, vyjma stříkání). Nanášejte štětcem, válečkem nebo stříkáním na dobře očištěné, odmaštěné suché povrchy. Pro nátěry kovu doporučujeme použít základní barvu SyntPrimer popřípadě OdRezin. Základ lehce přebrousíme, nebo můžeme použít systém stříkání SynEmailu do vlhkého. V případě nátěru dřeva, doporučujeme použít napouštědlo a základní barvu jako plnivo. Základ přebrousíme. V tomto případě nedoporučujeme aplikaci SyntEmailu do vlhkého nátěru. Nátěr je nelepivý do 24 hod., zcela proschlý 72 hod., podle vrstvy nátěru.
--------------------------	--

Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 - C4. Není určen k přímému styku s požívatiny a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.
-------------------	--

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT

Apursil

- čistič silikonových tmelů a PU pěn, zbytků samolepících etiket a různých lepidel.
 - Balení: spray 150 ml
-

PISTOLE NA KARTUŠE A SALÁM

Lis na kartuše - HOBBY

- ruční pistole na kartuše, barva červená

Lis na kartuše - PROFI

- ruční pistole na kartuše, barva černá

Pistole - COX WEXFORD

- ruční pistole na kartuše

Pistole - COX CHILTON

- profesionální ruční aplikační pistole na kartuše

Pistole - COX AVON

- profesionální ruční aplikační pistole na salám 600ml

Pistole - VILTON 600 vzduch

- profesionální pneumatická pistole na salám 600ml

Lis hliníkový - tubus „9“

- ruční pistole na salám 400ml

Lis hliníkový - tubus „14“

- ruční pistole na salám 600ml
-

PISTOLE K PU PĚNÁM

Pistole METAL GUN

- aplikační pistole pro práci s PU pěnou
-

DOPLŇKY K CHEMICKÝM KOTVÁM

Plastové sítko

- 12 x 80 • 15 x 85 • 15 x 130 • 20 x 85

Kartáč čistící

- 12 mm • 14 mm • 16 mm

Mixér-směšovač chemické kotvy

Pumpa na vyfouknutí vyvrtaných otvorů

