

<b>Název</b>	<b>SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO BEZ TOLUENU</b> <b>Montážní polychloroprénové lepidlo, tzv. „tekuté hřebíky“</b>																														
<b>Vlastnosti</b>	Pastovité lepidlo na bázi polychloroprenu a modifikovaných pryskyřic.																														
<b>Použití</b>	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.																														
<b>Technické údaje</b>																															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Vzhled:</b></td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td><b>Měrná hmotnost:</b></td> <td>1,16 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Sušina:</b></td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td><b>Čas odvětrání:</b></td> <td>8-10 min.</td> </tr> <tr> <td><b>Otevřený čas:</b></td> <td>10-15 min.</td> </tr> <tr> <td><b>Doba vytvrzování:</b></td> <td>30 min. – 72 hod.</td> </tr> <tr> <td><b>Spotřeba:</b></td> <td>100 – 300 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Aplikační teplota:</b></td> <td>+5°C až +30°C</td> </tr> <tr> <td><b>Tepelná odolnost:</b></td> <td>-30°C až +80°C</td> </tr> <tr> <td><b>Odolnost UV záření:</b></td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td><b>Teplota skladování:</b></td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td><b>Doba skladování:</b></td> <td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td><b>Přetíratelný:</b></td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td><b>Barva:</b></td> <td>běžová</td> </tr> <tr> <td><b>Balení:</b></td> <td>kartuše 310 ml</td> </tr> </table>	<b>Vzhled:</b>	nestékavá pasta	<b>Měrná hmotnost:</b>	1,16 g/cm <sup>3</sup>	<b>Sušina:</b>	60%	<b>Čas odvětrání:</b>	8-10 min.	<b>Otevřený čas:</b>	10-15 min.	<b>Doba vytvrzování:</b>	30 min. – 72 hod.	<b>Spotřeba:</b>	100 – 300 g/m <sup>2</sup>	<b>Aplikační teplota:</b>	+5°C až +30°C	<b>Tepelná odolnost:</b>	-30°C až +80°C	<b>Odolnost UV záření:</b>	ano	<b>Teplota skladování:</b>	+5°C až +25°C	<b>Doba skladování:</b>	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	<b>Přetíratelný:</b>	ano	<b>Barva:</b>	běžová	<b>Balení:</b>	kartuše 310 ml
<b>Vzhled:</b>	nestékavá pasta																														
<b>Měrná hmotnost:</b>	1,16 g/cm <sup>3</sup>																														
<b>Sušina:</b>	60%																														
<b>Čas odvětrání:</b>	8-10 min.																														
<b>Otevřený čas:</b>	10-15 min.																														
<b>Doba vytvrzování:</b>	30 min. – 72 hod.																														
<b>Spotřeba:</b>	100 – 300 g/m <sup>2</sup>																														
<b>Aplikační teplota:</b>	+5°C až +30°C																														
<b>Tepelná odolnost:</b>	-30°C až +80°C																														
<b>Odolnost UV záření:</b>	ano																														
<b>Teplota skladování:</b>	+5°C až +25°C																														
<b>Doba skladování:</b>	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																														
<b>Přetíratelný:</b>	ano																														
<b>Barva:</b>	běžová																														
<b>Balení:</b>	kartuše 310 ml																														
<b>Příprava podkladu</b>	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.																														
<b>Upozornění</b>	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!																														
<b>Bezpečnost</b>	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.																														