

<b>Název</b>	<b>SIGAPREN UNI S TOLUENEM</b> <b>Kontaktní chloroprenové lepidlo</b>																								
<b>Vlastnosti</b>	Kontaktní chlorkaučukové lepidlo se zvýšenou tepelnou odolností lepeného spoje do teploty +180°C.																								
<b>Použití</b>	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.																								
<b>Technické údaje</b>																									
	<table border="1"> <tr> <td><b>Vzhled:</b></td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td><b>Měrná hmotnost:</b></td> <td>0,88 - 0,92 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Sušina:</b></td> <td>min. 24 %</td> </tr> <tr> <td><b>Čas odvětrání:</b></td> <td>7-14 min.</td> </tr> <tr> <td><b>Spotřeba:</b></td> <td>300 - 400 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Pevnost spoje:</b></td> <td>po 24 hodinách</td> </tr> <tr> <td><b>Tepelná odolnost:</b></td> <td>-30°C až +180°C</td> </tr> <tr> <td><b>Teplota skladování:</b></td> <td>+5°C až +25°C</td> </tr> <tr> <td><b>Odolnost UV záření:</b></td> <td>ne</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>Barva:</b></td> <td>světle béžová</td> </tr> <tr> <td><b>Balení:</b></td> <td>plechovka 4,5l, 17l</td> </tr> </table>	<b>Vzhled:</b>	nestékavá pasta	<b>Měrná hmotnost:</b>	0,88 - 0,92 g/cm <sup>3</sup>	<b>Sušina:</b>	min. 24 %	<b>Čas odvětrání:</b>	7-14 min.	<b>Spotřeba:</b>	300 - 400 g/m <sup>2</sup>	<b>Pevnost spoje:</b>	po 24 hodinách	<b>Tepelná odolnost:</b>	-30°C až +180°C	<b>Teplota skladování:</b>	+5°C až +25°C	<b>Odolnost UV záření:</b>	ne	<b>Doba skladování:</b>	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	<b>Barva:</b>	světle béžová	<b>Balení:</b>	plechovka 4,5l, 17l
<b>Vzhled:</b>	nestékavá pasta																								
<b>Měrná hmotnost:</b>	0,88 - 0,92 g/cm <sup>3</sup>																								
<b>Sušina:</b>	min. 24 %																								
<b>Čas odvětrání:</b>	7-14 min.																								
<b>Spotřeba:</b>	300 - 400 g/m <sup>2</sup>																								
<b>Pevnost spoje:</b>	po 24 hodinách																								
<b>Tepelná odolnost:</b>	-30°C až +180°C																								
<b>Teplota skladování:</b>	+5°C až +25°C																								
<b>Odolnost UV záření:</b>	ne																								
<b>Doba skladování:</b>	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																								
<b>Barva:</b>	světle béžová																								
<b>Balení:</b>	plechovka 4,5l, 17l																								
<b>Příprava podkladu</b>	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.																								
<b>Aplikace</b>	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 zatízte. Použité nářadí můžete očistit SIGA PRO toluen nebo SIGA PRO benzinový čistič.																								
<b>Upozornění</b>	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.																								
<b>Bezpečnost</b>	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.																								