

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.																														