

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="0"> <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.																												