

<b>Název</b>	<b>SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID</b>  <b>Hybridní PRUŽNÝ lepicí tmel - GEL EFEKT</b>																								
<b>Vlastnosti</b>	<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 <b>pružný</b> a odolný spoj s vynikající adhezí na většinu materiálů.</p>																								
<b>Použití</b>	<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>																								
<b>Technické údaje</b>																									
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>nestékavá pasta</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>1,5 g/cm<sup>3</sup></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 <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>																								
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																								
<b>Příprava podkladu</b>	<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>																								
<b>Upozornění</b>	<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>																								
<b>Bezpečnost</b>	<p>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. Při aplikaci je třeba dbát pravidla, čím nižší teplota, tím delší doba vytvrzování.</p>																								