

<b>Název</b>	<b>SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ PISTOLOVÁ</b> <b>Montážní polyuretanová pěna</b>																												
<b>Vlastnosti</b>	Jednokomponentní výplňová a těsnicí polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí s možností použití při teplotách do -12°C.																												
<b>Použití</b>	Montáže zárubní, okenních rámců a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.																												
<b>Technické údaje</b>																													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Vzhled:</b></td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td><b>Měrná hmotnost:</b></td> <td>16-18 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Nasákavost:</b></td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td><b>Vytvoření nelepivé vrstvy:</b></td> <td>5-10 min. (t=18°C)</td> </tr> <tr> <td><b>Řezetelnost:</b></td> <td>25 min. (pr.3 cm; t=18°C)</td> </tr> <tr> <td><b>Doba vytvrzování:</b></td> <td>1,5 - 5 hod.</td> </tr> <tr> <td><b>Výtěžnost:</b></td> <td>40-45l z dózy 750 ml</td> </tr> <tr> <td><b>Hořlavost:</b></td> <td>B3 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td><b>Aplikační teplota:</b></td> <td>vzduch -12°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td><b>Tepelná odolnost:</b></td> <td>-40°C až +100°C</td> </tr> <tr> <td><b>Odolnost UV záření:</b></td> <td>ne</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>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td><b>Balení:</b></td> <td>dóza pistolová 750 ml</td> </tr> </table>	<b>Vzhled:</b>	napěňující tekutina	<b>Měrná hmotnost:</b>	16-18 g/cm <sup>3</sup>	<b>Nasákavost:</b>	max. 1% obj.	<b>Vytvoření nelepivé vrstvy:</b>	5-10 min. (t=18°C)	<b>Řezetelnost:</b>	25 min. (pr.3 cm; t=18°C)	<b>Doba vytvrzování:</b>	1,5 - 5 hod.	<b>Výtěžnost:</b>	40-45l z dózy 750 ml	<b>Hořlavost:</b>	B3 (dle DIN 4102, část 1)	<b>Aplikační teplota:</b>	vzduch -12°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)	<b>Tepelná odolnost:</b>	-40°C až +100°C	<b>Odolnost UV záření:</b>	ne	<b>Teplota skladování:</b>	+5°C až +25°C	<b>Doba skladování:</b>	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	<b>Balení:</b>	dóza pistolová 750 ml
<b>Vzhled:</b>	napěňující tekutina																												
<b>Měrná hmotnost:</b>	16-18 g/cm <sup>3</sup>																												
<b>Nasákavost:</b>	max. 1% obj.																												
<b>Vytvoření nelepivé vrstvy:</b>	5-10 min. (t=18°C)																												
<b>Řezetelnost:</b>	25 min. (pr.3 cm; t=18°C)																												
<b>Doba vytvrzování:</b>	1,5 - 5 hod.																												
<b>Výtěžnost:</b>	40-45l z dózy 750 ml																												
<b>Hořlavost:</b>	B3 (dle DIN 4102, část 1)																												
<b>Aplikační teplota:</b>	vzduch -12°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
<b>Tepelná odolnost:</b>	-40°C až +100°C																												
<b>Odolnost UV záření:</b>	ne																												
<b>Teplota skladování:</b>	+5°C až +25°C																												
<b>Doba skladování:</b>	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení																												
<b>Balení:</b>	dóza pistolová 750 ml																												
<b>Příprava podkladu</b>	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je -12°C až +25°C. Při teplotách pod +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dává tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
<b>Upozornění</b>	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
<b>Bezpečnost</b>	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.																												