

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA SPREJ Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.																												
Použití	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.																												
Technické údaje																													
	<table border="1"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>napěňující tekutina</td> </tr> <tr> <td>Měrná hmotnost:</td> <td>20 - 25 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Nasákavost:</td> <td>max. 1% obj.</td> </tr> <tr> <td>Vytvoření nelepivé vrstvy:</td> <td>5 - 10 min.</td> </tr> <tr> <td>Řezetelnost:</td> <td>25 min. (pr. 3 cm)</td> </tr> <tr> <td>Doba vytvrzování:</td> <td>1,5 - 5 hod.</td> </tr> <tr> <td>Výtěžnost:</td> <td>25-30l z dózy 500 ml 40-45l z dózy 750 ml</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>B3 (dle DIN 4102, část 1)</td> </tr> <tr> <td>Aplikační teplota:</td> <td>+5°C (podklad); +20°C (dóza)</td> </tr> <tr> <td>Tepelná odolnost:</td> <td>-40°C až +100°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>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td> </tr> <tr> <td>Balení:</td> <td>dóza trubičková 750 ml, 500 ml, 300 ml</td> </tr> </table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Měrná hmotnost:	20 - 25 g/cm ³	Nasákavost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepivé vrstvy:	5 - 10 min.	Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)	Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.	Výtěžnost:	25-30l z dózy 500 ml 40-45l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Balení:	dóza trubičková 750 ml, 500 ml, 300 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Měrná hmotnost:	20 - 25 g/cm ³																												
Nasákavost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5 - 10 min.																												
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.																												
Výtěžnost:	25-30l z dózy 500 ml 40-45l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																												
Balení:	dóza trubičková 750 ml, 500 ml, 300 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávákuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm 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, přešpachování, nátěr ...). Při přerušování práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonem. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku nepronázejte 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!																												
Bezpečnost	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.																												