

Název	SIGA PRO LEPÍCÍ CELOROČNÍ PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalně reaktivní směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Speciálně vyvinutá pro lepení polystyrénových zateplovacích systémů, ytongu, heblu, cihel, parapetních desek (pozink ...) a jiných aplikací ve stavebnictví s požadavkem nízké roztažnosti a vysoké pevnosti lepeného spoje. Není vhodné pro lepení nosných konstrukcí staveb. Lze použít k vyplnění drobných spár.

Technické údaje

Vzhled:	napěňující tekutina
Hustota:	16 - 18 g/cm ³
Nasákavost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepivé vrstvy:	10 - 15 min.
Řezatelnost:	20 min.
Doba vytvrzování:	1 - 2 hod.
Výtěžnost:	8 - 12 m ² 43 - 47 l z dózy 800 ml
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	-5°C až +35°C
Teplotní odolnost:	-40°C až + 90°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 pistolová 800 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnot. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je -5°C až +35°C. Při teplotě +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 čistící. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Pěnu aplikujeme po obvodu izolační desky a potom do tvaru písmena M. Pěnu nanášíme min. na 40% lepeného povrchu, nechteje min. 1 minut reagovat se vzdušnou vlhkostí a potom desku přilepte na stěnu. V tom okamžiku končí postexpanze. Do 15 minut zarovnejte vodováhou. Po cca dvou hodinách polystyrénová deska je zcela připevněna na podklad. Doporučujeme se první řadu izolačních desek mechanicky připevnit. Z jedné dózy 800 ml je možno přilepit až 12 m ² izolačních desek. Potom následuje technologický postup zateplování dle doporučení výrobců izolačních desek. Na nesoudržné nebo nedostatečně pevné povrchy použijte SIGA PRO 2802.
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 dermatálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplýnovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chránit 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.