

Nízkoexpanzní PUR pěna bez vlhčení - pistolová

K vyplňování spár mezi tepelně izolačními deskami, k lepení parapetů, k montáži ráků oken a zárubní dveří

Barva	Balení	Typ obalu
Světle zelená	750 ml	Kovová dóza s výplňovou hmotou

Vlastnosti	<p>Rychle vytvrzující</p> <p>Nízkoexpanzní</p> <p>Bez vlhčení</p> <p>Kvalitní struktura</p> <p>Dobrá tepelná i zvuková izolace</p> <p>Vysoká přilnavost a lepivost k různým stavebním podkladům (beton, zdivo, kámen, dřevo, polystyren, plasty atd.)</p>
------------	---

Použití	<p>Vhodná k vyplňování spár mezi tepelně izolačními deskami (PUR desek, XPS, EPS, vaty)</p> <p>Montáže dřevěných a PVC okenních ráků a dveřních zárubní</p> <p>Lepení parapetů, vyplňování průchodů el. vedení a potrubí skrze stěny a podlahy</p>
---------	--

Skladování	<p>Skladujte na suchých místech v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysokou relativní vlhkostí vzduchu.</p> <p>Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost 6 měsíců od data, vyznačeném na obalu. Chraňte před mrazem!</p>
------------	--

Technické údaje

Vlastnosti	Hodnota	
Součinitel tepelné vodivosti λ	0,035 W/mK	dle ČSN 72 7012-2
Absorpce hluku	58 dB	
Odolnost vůči UV záření	ne	nutno povrchově upravit (omítka, lišty, nátěr)
Hustota	20-30 kg/m ³	dle ISO 7390
Reakce na oheň	F	dle ČSN EN 13 501-1
Tepelná odolnost	- 40°C/+ 90°C	po vytvrzení
Aplikační teplota	+ 5°C/+ 35°C	vzduchu i podkladu
Vytvrzení	2 – 24 h	dle teploty, vlhkosti a tloušťky vrstvy
Izolační hodnota	30 – 35 mW/m.K	
Skladovatelnost	18 měsíců	dnem dolů!!! Při teplotě od +5°C do +25°C
Minimální šířka spáry	4 mm	
Maximální šířka spáry	40 mm	Při větším rozměru spáry nutno provádět vyplnění spáry ve dvou a více vrstvách, dle potřeby.

Příprava podkladu	Používat na čisté a odmaštěné povrchy. Povrchy ohrožené znečištěním překrýt!!!
Čištění	Materiál: nevytvrzenou pěnu – čističem PU pěny Ruce: pasta na ruce, mýdlo a voda
Aplikace	Před aplikací dózu řádně protřepat min. 30x. Při aplikaci držet dózu dnem vzhůru, spáry vyplňovat od spodu vzhůru, cca z 1/2 až z 1/3. Spáry pěníť pouze do 30 mm vyplňovat postupně po vrstvách, vždy po vytvrzení předchozí vrstvy. Povrchovou úpravu (natírání, omítání) nejdříve 24 hod po aplikaci. Spáry nad 30 mm vyplňovat pouze danou izolací.
Skladování	Výrobek skladujte v suchu v originálních obalech – chraňte před poškozením, působením vody a vysoké relativní vlhkosti vzduchu. Při dodržení uvedených podmínek je skladovatelnost 18 měsíců od data, vyznačeném na obalu. Výrobek nesmí zmrznout.
Upozornění	<p>Nedoporučujeme použití pro aplikace pod vodou a do uzavřených prostor, nulová adheze na PE, PP, silikon, teflon a mastné podklady. Nedoporučujeme při nízkých teplotách pěnu nebo spáry nahřívát, neaplikovat na podklady pokryté jinovatkou. Nevytvrzenou pěnu vyčistíte čističem PU pěny, vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Při práci používejte ochranné pomůcky (ochranné brýle, oblek apod.) Podlahu zajistěte proti potřísnění papírem nebo fólií.</p> <p>Vytvrzená PUR pěna není odolná vůči UV záření. Tato odolnost je závislá na době expozice na přímém slunci (cca od 14 dnů do 3 měsíců). Po této době spolu s dalším klimatickým působením (déšť, mráz apod.) dochází k narušení struktury pěny od UV záření. Při nízkých teplotách doporučujeme dózu temperovat při pokojové teplotě po dobu 2 hodin.</p> <p>Upozorňujeme, že výše uvedené údaje byly stanoveny v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, proto jsou v zásadě nezávazné.</p> <p>Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+23 °C).</p> <p>Při zpracování na stavbách se mohou některé hodnoty mírně lišit. Neposkytujeme záruku nad rámec uvedených informací.</p>
První pomoc	<p>Při nevolnosti nebo nadýchání opusťte pracoviště. Potřísněnou kůži omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vyplachujte 15 minut vodou. Při požití vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.</p> <p>Toxikologické informační středisko – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402</p>
Datum vydání TL	18.10.2023 Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.
