

Pistolová pěna MAXI 870

je profesionální montážní polyuretanová pěna se speciální recepturou a vysokou vydatností. Zaručuje kvalitní vyplnění a utěsnění spáry při montáži stavebních otvorů.

Technické údaje:

Báze	Polyuretan
Aplikační teplota	+5 až +35°C
Doba vytvrzování	50 -150 minut
Doba řezatelnosti	30 – 100 minut
Teplotní odolnost	-40°C až + 90°C
Výtěžnost	55-65 litrů
Tepelná vodivost	30-35 mW/m.K

Vlastnosti:

- Po vytvrzení objemově stálá
- Řezatelná po 30 minutách
- Výborné tepelné i zvukové izolační vlastnosti
- Vynikající přilnavost na většinu stavebních materiálů
- Přesná aplikace
- Vysoká plnicí schopnost

Použití:

- Pro montáže rámu oken, dveří a dalších otvorových výplní
- Izolace prostupů
- Vyplnění dutin, spár a prasklin
- Vytvoření zvukově izolační clony
- Pro zlepšení tepelně izolačních vlastností



Technický list 05.25M

Balení:

Pistolová dóza 870 ml

Barva:

Žlutá

Pracovní postup:

Použít na bezprašné a odmaštěné povrchy. Savý podklad navlhčete vodou pomocí rozprašovače. V případě skladování za nižších teplot nechte dózu temperovat při pokojové teplotě po dobu 1 hodiny. Našroubujte na aplikační pistoli s NBS závitem a důkladně protřepejte (minimálně 30 krát). Nastavit aretačním šroubem požadované dávkování. Spáry vyplňovat od spodu asi z 1/2 až 2/3. Spáry větší než 3cm vyplňovat v několika postupech s krátkou přestávkou na vytvrdnutí. Spáru zbytečně nepřepřítovat, pěna zvětší svůj objem.

Upozornění:

Při odstraňování nevytvrzené PUR pěny používejte Čistič PUR pěny nebo Extra silné čisticí ubrousky. Vytvrzenou pěnu lze odstranit pouze mechanicky. Při práci používejte ochranné pomůcky.

Bezpečnost:

Viz bezpečnostní list 05.25M

Skladovatelnost:

V originálním nepoškozeném obalu (dnem dolů!!!) při teplotách od + 5°C do + 25°C, 18 měsíců od data výroby uvedeném na dně dózy.

Aktualizace

Aktualizováno dne: 16.11.2017

Vyhotoveno dne: 12.11.2014

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.