



Technický list 05.25M Pištoľová pena MAXI 870

je profesionálna montážna polyuretánová pena so špeciálnou receptúrou a vysokou výdatnosťou. Zaručuje kvalitné vyplnenie a utesnenie škáry pri montáži stavebných otvorov.

Technické údaje:

Báza	polyuretán
Aplikačná teplota	+5 až +35°C
Doba vytvrdnutia	50 -150 minút
Doba rezateľnosti	30 – 100 minút
Tepelná odolnosť	-40°C až + 90°C
Výťažnosť	55-65 litrov
Tepelná vodivosť	30-35 mW/m.K

Vlastnosti:

- Po vytvrdnutí objemovo stála
- Rezateľná po 30 minútach
- Výborné tepelné i zvukové izolačné vlastnosti
- Vynikajúca priľnavosť na väčšinu stavebných materiálov
- Presná aplikácia
- Vysoká plniaca schopnosť

Použitie:

- Na montáži rámu okien, dverí a ďalších otvorových výplní
- Izolácia prestupov
- Vyplnenie dutín, škár a prasklín
- Vytvorenie zvukovoizolačnej clony
- Pre zlepšenie tepelnoizolačných vlastností

Balenie:

Pištoľová dóza 870ml

Farba:

Žltá

Pracovný postup:

Použiť na bezprašné a odmastené povrchy. Savý podklad navlhčíte vodou pomocou rozprašovača. V prípade skladovania pri nižších teplotách nechajte dózu temperovať pri izbovej teplote po dobu 1 hodiny. Naskrutkujte na aplikačnú pištoľ s NBS závitom a dôkladne pretrepte (minimálne 30 krát). Nastaviť aretačnou skrutkou požadované dávkovanie. Škáry vyplňovať odspodu asi z 1/2 až 2/3. Škáry väčšie ako 3cm vyplňovať v niekoľkých krokoch s krátkou prestávkou na vytvrdnutie. Škáru zbytočne nepreplňovať, pena zväčší svoj objem.



— *stavebná chémia profesionálov* —



Technický list 05.25M Pištoľová pena MAXI 870

Upozornenie:

Pri odstraňovaní vytvrdnutej PUR peny používajte Čistič PUR peny alebo Extra silné čistiace obrúsky. Vytvrdnutú penu možno odstrániť len mechanicky. Pri práci používajte ochranné pomôcky.

Bezpečnosť:

Vid'. Kartú bezpečnostných údajov 05.25M

Skladovateľnosť:

V originálnom nepoškodenom obale (dnom dole !!!) pri teplotách od + 5 ° C do + 25 ° C, 18 mesiacov od dátumu výroby uvedenom na dne dózy.

Aktualizácia

Aktualizované dňa: 20.11.2017

Vyhotovené dňa: .2014

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.

stavebná chémia profesionálov