



Technický list 05.25MX Pištoľová pena MAXI 750

Výrobok Profesionálna jednozložková, polyuretánová pena, ktorá zaručuje kvalitné vyplnenie a utesnenie škáry pri montáži stavebných otvorov s maximálnou výťažnosťou a efektivitou práce.

Vlastnosti

- Zvýšená výdatnosť oproti bežným 750ml penám,
- Kvalitná a rovnomerná štruktúra,
- Možnosť orezávania už po 30 minútach,
- Rýchloschnúca s nízkou expanziou,
- Po vytvrdnutí objemovo a rozmerovo stála,
- Výborné tepelno- a zvukovo izolačné vlastnosti,
- Vysoká plniaca schopnosť vďaka špeciálnej receptúre,
- Vynikajúca príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov,

Použitie

- Na montáž rámov okien, dverí a ďalších otvorových výplní,
- Na zlepšenie tepelnoizolačných prestupov
- Vytvorenie zvukovo izolačnej clony
- Vyplnenie dutín, škár a prasklín.

Balenie Pištoľová dóza: 750 ml;
Farba Žltá

Technické údaje:

	Základ	-	polyuretán	
Hustota peny voľne	kg/m ³		9-13	20°C, 60% relatívna vlhkosť
Hustota peny v škáre	kg/m ³		14-18	
Tepelná odolnosť	°C	- 40 ÷ 90		po vytvrdnutí
Teplota dózy na aplikáciu	°C	15 ÷ 20		
Aplikačná teplota	°C	5 ÷ 35		optimálna 15 až 20
Minimálna teplota povrchu	°C	0		
Doba vytvorenia nelepivej vrstvy	min.	8		v závislosti na teplote a relatívnej vlhkosti
Rezateľnosť	min.	20 ÷ 30		pri 20°C / 60% relatívnej vlhkosti vzduchu
Úplné vytvrdnutie	hod	12		
Rozmerová stabilita	%	±5% < DS < 0		
Odolnosť voči UV žiareniu	-	nevyhovujúca		nutné povrchovo upraviť – ometka, lišty, náter
Trieda reakcie na oheň	-	B3		klasifikácia podľa DIN 4102
Skladovateľnosť	mesiac	18		Dnom dolu !!! Pri teplotách od 5°C do 25°C
Výdatnosť	l	50÷55		
Maximálna šírka škáry	mm	50		

Obmedzenie Neodporúčame použitie na aplikáciu pod vodou a do uzavretých priestorov, nulová adhézia na PE, PP, silikón, teflón a masťné podklady. Neodporúčame pri nízkych teplotách penu alebo škáry nahrievať, neaplikovať na podklady pokryté inováťou.

Podklad Musí byť čistý, suchý, pevný, bez prachu, voľných častíc, masťnôt, oleja a námrazy.
Ošetrovanie (príprava podkladu) Podklady odporúčame navlhčiť vodou rozprašovačom.

stavebná chémia profesionálov

Sídlo: Polianky 17, 844 31 Bratislava, **Poštový kontakt - prevádzka:** Logistické centrum, Priemyselná 1, 900 21 Svätý Jur, tel.: 02/44971010, fax: 02/44971540

Bankové spojenie: Tatra Banka a.s., č.ú. 2623251163/ 1100
IČO: 35740141, DIČ: 2020211149, IČ DPH: SK2020211149



Technický list 05.25MX **Pištoľová pena MAXI 750**

Pokyny	Použiť na bezprašné a odmastené povrchy. Nasiakavý podklad navlhčíte vodou pomocou rozprašovača. V prípade skladovania pri nižších teplotách nechajte dózu temperovať minimálne 1 hodinu pri izbovej teplote. Naskrutkujte na aplikačnú pištoľ s NBS závitom a dózu riadne pretrepte minimálne 30-krát. Dávkovanie nastavte aretačnou skrutkou. Škóry vyplňajte zospodu smerom nahor do 1/2 až 2/3 hĺbky škóry. Škóry nad 30mm vyplňovať postupne po vrstvách, vždy po vytvrdnutí vrstvy. Zbytočne škóry nepreplňujte, pena zväčší svoj objem.
Upozornenia	Nevytvrdnutú penu vyčistíte Čističom PU peny, alebo Extra silnými čistiacimi obrúskami, vytvrdnutú penu je možné odstrániť len mechanicky. Pri práci používajte ochranné pomôcky. Podlahu zaistíte proti postriekaniu papierom alebo fóliou. Vytvrdnutá PUR pena nie je odolná voči UV žiareniu. Táto odolnosť je závislá na dobe expozície na priamom slnku (cca od 14 dní do 3 mesiacov). Po tejto dobe spolu s ďalším klimatickým pôsobením (dážď, mráz a pod.) dochádza k narušeniu štruktúry peny vplyvom UV žiarenia.
Čistenie	Materiál : Nevytvrdnutú penu - čističom PU peny Zwaluw Ruky: krém na ruky, mydlo a voda.
Bezpečnosť	Vid' «Kartu bezpečnostných údajov 05.11».
Aktualizácia	Aktualizované dňa: 09.01.2015 Vyhotovené dňa: 09.01.2015

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.