



## Balenie

- Pištoľová dóza 870 ml

## Farba

- Žltá

## Technický list

### TL 05\_25M Pištoľová pena MAXI 870

#### Výrobok

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

#### Vlastnosti

- Po vytvrdnutí objemovo stála
- Rezaťelná po 30 minútach
- Výborné tepelné i zvukové izolačné vlastnosti
- Zvýšená výdatnosť
- Výborná príľnavosť na väčšinu stavebných materiálov
- Presná aplikácia
- Vysoká plniaca schopnosť

#### Použitie

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

#### Technické údaje

Základ	-	polyuretán	
Hustota	kg/m <sup>3</sup>	15 - 20	
Tepelná vodivosť	mW/m.K	30-35	
Tepelná odolnosť	°C	-40 / +90	po vytvrdnutí
Aplikačná teplota	°C	+5 / +35	vrátane podkladu
Rezaťelnosť	min.	30 - 100	
Vytvrdnutie	min.	50 - 150	
Skladovateľnosť	mes.	18	dnom dolu!!! Pri teplotách od +5°C do +25°C
Výtlačnosť	l	55 - 65	



## Podklad

Použiť na bezprašné a odmastené povrchy. Nasiakavý podklad navlhčíte vodou pomocou rozprašovača.

## Aplikácia

Naskrutkujte na aplikačnú pištoľ s NBS závitom a dôkladne pretrepte (minimálne 30 krát). Nastaviť aretačnou skrutkou požadované dávkovanie. Škóry vyplňovať odspodu asi z 1/2 až 2/3. Škóry väčšie ako 3cm vyplňovať v niekoľkých krokoch s krátkou prestávkou na vytvrdenie. Škárú zbytočne nepreplňovať, pena zväčší svoj objem.

## Obmedzenia

Neodporúčame použiť na aplikáciu pod vodou a do uzavretých priestorov, nulová adhézia na PE, PP, silikón, teflón a mastné podklady. Pri nízkych teplotách neodporúčame penu alebo podklad nahrievať, neaplikovať na podklady pokryté inovatou. **Neaplikovať na mokré podklady!** Pri uskladnení pri nízkych teplotách odporúčame pred použitím dózu temperovať pri izbovej teplote po dobu 1 hodiny. **Nevykonávať za silnejšieho vetra!**

Nevytvrdnutú penu vyčistíte Čističom PU peny, vytvrdnutá pena sa môže odstrániť len mechanicky. Pri práci používať ochranné pomôcky. Podklady zaistiť 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 od UV žiarenia.

## Čistenie

Materiál: nevytvrdnutú penu Čističom PUR peny, Extra silné čistiace obrúsky  
Ruky: voda a mydlo, reparačný krém na ruky

## Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 05.25M >>

## Aktualizácia

Aktualizované dňa: 17.03.2021

Vyhotovené dňa: 12.11.2014

*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, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*