



# JMB Silver premium pištoľová pena 750ml

## Charakteristika produktu

Jednozložková nízkoexpanzná polyuretánová pena JMB Silver premium je prepolymerová zmes, ktorá vytvrdzuje pôsobením vzdušnej vlhkosti. Vytvrdená pena je dobrým tepelným a akustickým izolantom, má vysokú príľnavosť a dobre príľne k väčšine stavebných materiálov, s výnimkou teflónu, polyetylénu a silikónových povrchov. Tvrdená pena je citlivá na slnečné žiarenie.

## Aplikácia

Montáž a izolácia rozvodov. Vyplnenie medzier, dier a trhlín. Tepelná a zvuková izolácia budov a zariadení na vetranie a klimatizáciu. Na utesnenie priestoru medzi ostením a namontovanými rámami dverí a okien.

## Podmienky používania

Očistite povrchy od prachu, nečistôt, ľadu a navlhčite vodou pred a počas inštalácie. Teplota dózy by nemala byť nižšia ako + 20 ° C. Dózu môžete ohriať pomocou nádoby s teplou vodou, ktorej teplota by nemala prekročiť + 30 °C. Pracovná poloha dózy - hore dnom. Nádobu silno pretrepávajte 30 sekúnd. - v prípade potreby postup zopakujte. Doba spracovania (pri 30 mm vrstve) je cca 30 minút. Čerstvé nečistoty z peny je možné odstrániť špeciálnym prípravkom alebo acetónom. Po úplnom vytvrdnutí je možné penu omietnuť, prelepiť a natrieť. Pena musí byť chránená pred UV žiarením

## Návod na použitie

Peny držte vo zvislej polohe tak, že jednou rukou podržíte rukoväť pištole a druhou rukou zaskrutkujete fľašu s penou. Pri otáčaní valca sa uistite, že pištoľ nemieri na iných ľuďoch. Peny nezaskrutkujte do pištole tak, že ju budete držať hore dnom alebo pištoľ prevrátiť. Po nasadení pištole fľašou silno zatraste aspoň 20-krát. Výstup peny je možné nastaviť pomocou spúšte. Navlhčený podklad zabezpečuje rýchlejšie vytvrdnutie peny. Pri nízkych teplotách by sa pena mala zahriať pred začatím práce v teplej miestnosti alebo vo vode. Teplota miestnosti alebo vody nesmie presiahnuť 30 °C

## Čistenie

Nevytvrdnutú penu je možné odstrániť acetónom a vytvrdnutú penu len mechanicky.

## Technické údaje

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota
Doba platnosti	mesiace	12
Čas tvrdnutia	min.	10–14
Čas rezania (30mm guľôčka)	min.	30–40
Úplné vytvrdené v spoji (+23°C)	hodiny	max. 18
Úplné vytvrdenie v spoji (+5°C)	hodiny	max. 24
Hustota	kg/m <sup>3</sup>	20-25
Požiarna trieda tvrdenej peny (DIN 4102-1)		B3
Pokles objemu	%	neudané
Zvýšenie objemu	%	30
Bod vzplanutia vytvrdenej peny	°C	400
Pevnosť v ťahu (BS 5241)	N/cm <sup>2</sup>	10
Pevnosť v tlaku 10% (DIN 53421)	N/cm <sup>2</sup>	4
Tepelná vodivosť	W/(m·K)	0,03
Index zvukovej izolácie		R <sub>ST,W</sub> = 60 dB
Tepelná odolnosť po vytvrdnutí	°C	Dlhotrvajúci: -50...+90 Krátkodobý: -65...+130

\* Uvedené údaje boli získané pri 23°C a 50% relatívnej vlhkosti, pokiaľ nie je uvedené inak.

## Farba

Svetlo žltá

## Balenie

1000 ml nádoba, objem 700 ml, 12 kusov v krabici

## Skladovanie

Dózy by sa mali skladovať a prepravovať vo vzpriamenej polohe. Skladujte na suchom mieste pri teplote +5 °C do +30 °C. Zaručená vhodnosť použitia do 12 mesiacov od dátumu výroby. Dózy sa nesmú skladovať pri teplotách nad +50 °C a na priamom slnku.

## Bezpečnostné pravidlá

Plechovka obsahuje 4,4-difenylnmetándiizokyanát. Nebezpečný po vdýchnutí. Dráždi oči, pokožku a dýchacie orgány. Dýchací plyn môže spôsobiť alergiu. V prípade kontaktu s očami ich vypláchnite veľkým množstvom vody a poraďte sa s lekárom. Pri práci nefajčite! Zabezpečte dobré vetranie; v prípade potreby použite ochranné opatrenia. Uchovávajte mimo dosahu detí. Aerosólové dózy sa nesmú skladovať pri teplotách nad +50 °C a na priamom slnku. Podrobné bezpečnostné informácie sú k dispozícii v karte bezpečnostných údajov (KBÚ).