

## Popis

Jednokomponentná polyuretánová pena s hnacím plynom neobsahujúcim freóny, reagujúca vzdušnou vlhkosťou. Pena nie je UV stabilná.

## Forma dodania

Plechová dóza 880 ml so závitom na aplikačnú pištoľ alebo trubičku.

Balenie: 12 ks v kartóne



## Technická špecifikace

Vlastnosti	Norma	Klasifikácia
Objemová hmotnosť	DIN 52 612	15 – 25 kg/m <sup>3</sup>
Vodotesnosť	EN 1027	650 Pa (protokol D 03.245)
Vzduchotesnosť		trieda 4 (1,3 m <sup>3</sup> /hm; protokol D 03.245)
Vzduchová nepriezvučnosť		cca 59 dB
Tepelná vodivosť λ	DIN 53 455	0,025-0,030 W/m.K
Nelepivosť (prúžok 30 mm)		po 10 min.
Rezateľnosť (prúžok 30 mm)		po 45 min.
Plne zaťažiteľná		24 hod.
Výdatnosť		cca 17,5 m v špáre 3x7 cm s pištoľou AA270
Reakcia na oheň	STN EN 13501-1	F
Trieda horľavosti	DIN 4102-2	B3
Tepelná odolnosť (dlhodobá)		-40 °C až +90 °C
Aplikačná teplota		-3 °C až +35 °C
Optimálna teplota dózy		+20 °C
Limitná teplota dózy		+5 °C až +30 °C
Skladovacia teplota		v chlade (nie na mraze), suchu, vo zvislej polohe
Doba skladovania		24 mesiacov v originálnom neotvorenom balení

## Príprava

- Povrchy musia byť zaťažiteľné, čisté, bez prachu, nečistôt a námrazy

## FM330

### Oknárska pena



Oknárska pena FM330 je unikátny produkt svojho druhu. Slúži ako dlhodobo "elastický", tepelne a zvukovo izolačný materiál. Vysoko vhodný na montáž otvorových výplní a dverí a zároveň na vyplnenie a utesnenie dilatčných špár.

#### Hlavní výhody

- elastická pena
- pružnosť až 35%
- minimálna post expanzia
- dobrá rezateľnosť
- nedeformuje okenný rám
- aplikácia možná od - 3 °C

### Spracovanie

- Naskrutkujte na dózu aplikačnú pištoľ, následne s dózou minimálne 20 krát silno zatraste
- Dózu je pri aplikácii potrebné držať neustále dnom hore
- Pokiaľ je teplota vzduchu vyššia ako +5 °C, pred aplikáciou podklad navlhčite
- Penu dávajte rovnomerne, špáry a dutiny úplne nevyplňajte (na cca 80%), pena počas vytvrdzovania zväčšuje svoj objem
- Pokiaľ chcete dosiahnuť minimálne napenenie penu nevlhčite. Špáry väčšie ako 8x2 cm vyplňajte po vrstvách a pred nanášaním ďalšej vrstvy predchádzajúcu vrstvu navlhčite. Dosiahnete tak lepší priebeh vytvrdzovania peny. Napenenie peny však bude väčšie ako bez navlhčenia

### Cistenie

Na vyčistenie pištole a škvŕn od nevytvrdnutej peny použite illbruck AA290 PUR Čistič.

### Dôležité upozornenie

Peny používajte len v dobre vetraných miestnostiach. Pri aplikácii nefajčite! Uchovávajte mimo dosahu detí. Pred aplikáciou je vhodné zakryť okolité plochy. Nevytvrdnutú penu je možné po skončení aplikácie vyčistiť prípravkom PUR čistič alebo acetónom. Vytvrdnutú penu je možné odstrániť len mechanicky. Pri transporte dóz s penou vozidlom môžu byť uložené iba v batožinovom alebo úložnom priestore. V žiadnom prípade neprepravujte dózy v kabíne vodiča alebo na zadnom sedadle. Skladujte vo zvislej polohe.

#### Technický servis

Na vyžiadanie je k dispozícii neustála technická podpora.

#### Dodatočné informácie

Vyššie uvedené informácie sú poskytnuté podľa našich najlepších znalostí. Po celú dobu si vyhradzuje právo na zmenu receptúry nášho

produktu. Kupujúci by si mal vyžiadať najaktuálnejšie informácie k vyššie zmienenému produktu. Aplikácie, ako aj podmienky počas aplikácie, nemáme pod kontrolou, a preto zodpovednosť za ne nesiete vy. Nепreberáme zodpovednosť plynúcu z tohto technického listu. Dodávky sa riadia výlučne našimi všeobecnými dodacími a platobnými podmienkami.



tremco illbruck, s.r.o. - organizačná zložka  
IČO: 43890067  
Priemyselná 6/815  
965 01 Ladomerská Vieska,  
Tel. +421 45 6722 460