

Descriere

Spumă poliuretanică monocomponentă, care reacționează cu umiditatea aerului. Spuma nu este stabilă la UV.

Forma de livrare

- Tub de 880 ml cu filet pentru pistol sau tub de aplicare.
- Ambalare: cutie = 12 buc



Specificatii tehnice

	Norma	Proprietate
Conductivitate termică	ČSN EN 12667	0,036 W/m.K
Reactia la foc	ČSN EN 13 501-1	clasa F
Rezistența la foc	ČSN EN 1366-4	-
Capacitate - spumare liberă	ČSN EN 17333-1	cca 40 l
Densitate	ČSN EN 17333-1	15-25 kg/m ³
Formarea crustei de suprafață	ČSN EN 17333-3	10 minute
Se poate taia	ČSN EN 17333-3	45 minute
Intarire completa		24 ore
Rezistența la tracțiune - în stare uscată	ČSN EN 17333-4	65 kPa
Alungirea la rupere - în stare uscată	ČSN EN 17333-4	50 %
Rezistența la forfecare - în stare uscată	ČSN EN 17333-4	54 kPa
Deformare maxima admisa	ČSN EN 17333-4	50%
Rezistență la temperatură (pe termen lung)		-40°C la +90°C
Temperatura de aplicare		-3°C la +35°C
Temperatura limita a recipientului		+5°C la +30°C
Temperatura optima a recipientului		+20°C
Termen de valabilitate		24 de luni in pozitie verticala la loc uscat, ferit de inghet

Pregatirea

- Suprafețele trebuie să fie portante, curate, fără praf, murdărie și îngheț.

FM330

Spumă pentru ferestre



Spuma pentru ferestre FM330 este un produs unic de acest fel. Servește ca material „elastic” pe termen lung, izolant termic și fonic. Foarte potrivit pentru umplerea rosturilor ferestrelor și a ușilor, precum și pentru umplerea și etanșarea rosturilor de dilatație.

Principalele avantaje

- Spumă elastică
- Flexibilitate de până la 35%
- Expansiune minimă post-întărire
- Se poate tăia foarte ușor
- Nu deformează ramele ferestrelor
- Aplicare posibilă de la -3°C

Prelucrare

- Înșurubați pistolul de aplicare pe tub, apoi agitați puternic recipientul de cel puțin 20 de ori.
- Doza trebuie păstrată întotdeauna cu capul în jos în timpul aplicării.
- Umeziți substratul înainte de aplicare dacă temperatura aerului este mai mare de +5°C.
- Dozați spuma moderat, nu umpleți complet rosturile și cavitățile (până la aproximativ 80%), spuma își mărește volumul în timpul întăririi.
- Dacă doriți să obțineți o expandare minimă, nu udați spuma. Umpleți rosturile mai mari de 8x2 cm în straturi și umeziți-l pe cel precedent înainte de a aplica următorul strat. În acest fel, veți obține un curs mai bun de întărire cu spumă. Cu toate acestea, expandarea va fi mai mare decât fără umezire.

Curățarea

Utilizați illbruck AA290 PUR Cleaner pentru a curăța pistolul și petele de spumă neîntărite.

Informții importante

Folosiți spuma numai în încăperi bine ventilate. Nu fumați în timpul aplicării! A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Este recomandat să acoperiți suprafețele adiacente înainte de aplicare. Spuma neîntărită poate fi curățată cu detergent PUR sau acetonă după aplicare. Spuma întărită poate fi îndepărtată numai mecanic. Când transportați cutiile de spumă cu mașina, acestea pot fi depozitate doar în portbagaj sau spațiu de depozitare. Sub nicio formă nu transportați tuburile în cabina șoferului sau pe bancheta din spate. Depozitați în poziție verticală.

Serviciu tehnic

Serviciul tehnic este disponibil la cerere. Pentru informații detaliate vă rugăm să ne contactați.

Informații suplimentare

Informațiile de mai sus sunt furnizate ca atare. Ne rezervăm dreptul de a schimba oricând rețeta produsului nostru. Cumpărătorul ar trebui să solicite cele mai actualizate informații despre produsul menționat mai sus.

Nu controlăm procesul de aplicare, nici condițiile în care acesta se desfășoară și, prin urmare, utilizatorul este responsabil pentru acesta. Nu ne asumăm nicio răspundere cu privire la efectele ce decurg din această fișă tehnică. Livrările sunt guvernate exclusiv de condițiile noastre generale de livrare și plată.



tremco illbrucks.r.o.
IČO: 15 89 08 13
Slezská 2526/113
130 00 Praha 3,
Tel (+420) 296 565 333