

Beskrivning

1-komponent fukthärdande och flexibelt polyuretanskum för helårsbruk. Skummet levereras i tryckbehållare med freonfri drivgas och "2 i 1" ventil. Vid applicering jäser skummet när det lämnar flaskan och expanderar sedan ytterligare under härdningstiden. Utmärkt isoler- och ljuddämpningsförmåga med god vidhäftning mot de flesta material.

Beredning

- Kontaktytor skall vara rengjorda från fett, sand, damm etc
- Vid behov fukta kontaktytan med vatten (blomspruta) före skumning (gäller inte vid arbete i minusgrader) men gärna när materialet i och runt fogen är torrt men omkringliggande utrymmen har hög fukthalt.
- Täck omkringliggande ytor.

Applicering

- Använd handskar och skaka flaskan kraftigt minst 20 ggr och montera på en pistol eller medföljande munstycke. Flaskan skall hållas upp och ner vid appliceringen.
- Fyll utrymmet < 90 % med pistol eller < 80 % med munstycke, expansionen fortsätter under härdning. För bästa (tätaste) resultat, försök anpassa volymen så att så att du slipper att skära av överskottet.
- Skummets utflöde kan regleras med justerskruven på pistolen.
- Flera lager skum bör fyllas i omgångar med ev. vattensprayning mellan varje lager.
- Påbörjad flaska kan sitta kvar på pistolen upp till 4 veckor.
- Vid flaskbyte måste varje ny flaska skakas (se ovan).
- Lämna aldrig pistolen (om den inte är rengjord) utan att ha flaskan påmonterad.
- När flaskan är tömd och arbetet är avslutat skall pistol och munstycke rengöras och igenom sprutas med AA290 skumborttagare.
- Skydda skumfogen mot UV- ljus.

Rengöring

Ohärdat skum avlägsnas med AA290 Skumborttagare. Härdat skum avlägsnas mekaniskt, t.ex. med en skarp kniv.

Begränsningar

Rekommenderas inte till ytor av silikon, teflon, polyeten och oljiga ytor. Får inte utsättas för UV exponering.

Skyddsföreskrifter

Innehåller isocyanater. Använd handskar och skyddsglasögon. Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Förpackning

880ml flaska (12/kartong)

Kulör

Vit

Leverans

Direkt från tremco illbruck eller genom återförsäljare. Ring 031-570010 för information om närmaste återförsäljare.



FM330

Flexskum



Användningsområde

För montering, drevning och isolering runt dörr- och fönsterkarmar och övrigt material som är känsliga för tryck.

Utmärkande egenskaper

- Rörelseupptagning 35 %
- Speciellt utvecklat för dörr- och fönsterinstallationer
- Expanderar i minusgrader
- Resistent mot röta, värme, vatten och många kemikalier
- Utmärkt vidhäftning mot praktiskt taget alla material
- Mycket goda värme och ljudisolerande egenskaper

FM330**Flexskum**
making it perfect.**Teknisk information**

Torktid	Klibbfri < 10 minuter, kan skäras efter 45 minuter beroende på volym, luftfuktighet och temperatur. Full bärighet efter 24 timmar. I minusgrader blir torktiden avsevärt längre.
Temperaturbeständighet	-40°C till +90°C, temporärt upp till +130°C.
Användningstemperatur	-10°C till +35°C. För bästa resultat, värm kalla flaskor eller kyl varma flaskor i kranvatten till rumstemperatur.
Cellstruktur	Fin
Övermålningsbarhet	Kan övermålas efter genomhärdning.
Kemikaliebeständighet	God
Densitet	15-25 kg/m ³
Tryckhållfasthet (10 %)	11 kPa FICA TM 1011
Brottöjning	50 % DIN 53455
Vattenabsorbering	0,2% (kg/m ²) EN 1609
Värmeledningsförmåga	36 mW/m.K EN 12667
Ljudisolering	60db EN ISO 140-1:2005-03
Brandklass	B3 DIN 4102-1
Lagring	Lagras torrt. Aerosolförpackning, får inte utsättas för temperaturer över +50°C.
Lagringstid	12 månader i oöppnad originalförpackning vid +10°C till +20°C.. Se bäst-före-datomet på förpackningen (EXP).
Åtgång	Volymökning efter applicering: Flaskan ger med pistol ca 40 liter och med munstycke ca 32 liter färdigt skum (fri mängd) vid 23°C och 50 % RH.

Produkt rådgivning

tremco illbrucks produktspecialister ger dig gärna råd innan arbete påbörjas.

tremco illbruck följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.



tremco illbruck Int. GmbH - Sverige Filial
Sverige Filial
Sverige
T: +46 (0)31 570010
F: +46 (0)31 572007

info@tremco-illbruck.se
www.tremco-illbruck.se