

Beskrivning

1-komponent fukthärdande polyuretanskum med freonfri drivgas. Fogskummet levereras i tryckbehållare färdigt för användning. Vid applicering jäser skummet upp direkt när det lämnar pistolmunstycket och expanderar sedan ytterligare under härdningstiden. Utmärkt vidhäftning mot praktiskt taget alla material.

Åtgång

Volymökning efter applicering:

500 ml flaskan ger upp till 22 liter färdigt skum (fri mängd) vid 23°C och 50 % RH.

750 ml flaskan ger upp till 33 liter färdigt skum (fri mängd) vid 23°C och 50 % RH.

Förpackning

- 500 ml flaska (12/kartong)
- 750 ml flaska (12/kartong)



FM610

Fogskum Helår



För montering, drevning och isolering runt dörr- och fönsterkarmar, utfacknings partier, tätning under syll, mellan cellplast-, betong lättbetong element och för genomföringar under mark.

Fördel

- Expanderar i minusgrader
- Mycket goda värme och ljudisolerande egenskaper
- Utmärkt vidhäftning mot praktiskt taget alla material
- Resistent mot röta, värme, vatten och många kemikalier

Teknisk information

Teknisk information

Torktid Klubbfri inom 10 minuter, kan skäras efter 60 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 ner varma flaskor i kranvatten till rumstemperatur.

Cellstruktur Fin.

Övermålningsbarhet Kan övermålas efter genomhärdning.

Kemikaliebeständighet God

Densitet 25 - 35 kg/m³

Draghållfasthet 116 kPa DIN 53455

Skjuvhållfasthet 59 kPa DIN 53422

Tryckkraft 61 kPa vid 10% tryckpåkning ISO 844

Deformation < 10% tillåten

Brottöjning 15% DIN 53455

Vattenabsorbering 0.2% (kg/m²) EN 1609

Värmeledningsförmåga 36 mW/m.K EN 12667

Ljudisolering Index upp till 60db ift rapport

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:
500 ml flaskan ger upp till 22 liter färdigt skum (fri mängd) vid 23°C och 50 % RH.
750 ml flaskan ger upp till 33 liter färdigt skum (fri mängd) vid 23°C och 50 % RH.

Brandklass B3 DIN 4102

Produktrådgivning

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 AB
T: +46 (0)31 570010
F: +46 (0)31 572207

info@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com

Förberedelse

- Kontaktytor skall vara rengjorda från fett, sand, dammetc.
- Fukta kontaktytan med vatten (blomspruta) före skumning(gäller inte i minusgrader).
- Täck omkringliggande ytor.

Installation & montering

- Använd handskar och skaka flaskan kraftigt minst 20 ggr,skruva på munstycket ordentligt och håll flaskan upp och ner.
- Fyll endast ca 50% av det tilltänkta utrymmet eftersomfogskummet fortsätter att expandera under härdningen.För bästa (tätaste) resultat, försök anpassa volymen så attså att du slipper att skära av överskottet.
- Flera lager skum bör fyllas i omgångar medvattensprayning mellan varje lager.
- Skydda skumfogen mot UV-ljus.

Rengöring

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

Observera

Rekommenderas inte till ytor av silikon, teflon, polyeten ocholjiga ytor. Ej lämpligt för rörelseupptagande fogar. Får inteutsättas för UV exponering.

Hälsa och Säkerhet

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Produktrådgivning

tremco illbrucks produktspecialister ger diggärna råd innan arbete påbörjas. tremco illbruck följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.