

Beskrivning

1-komponent fukthärdande polyuretanskum för helårsbruk. Skummet levereras i tryckbehållare med HFC-fri drivgas. Vid applicering jäser skummet upp direkt när det lämnar munstycket och expanderar sedan ytterligare under härdningstiden. Utmärkt isoler- och ljuddämpningsförmåga med god vidhäftning mot de flesta material.

Förpackning

500 ml flaska (12/kartong)

750 ml flaska (12/kartong)

Kulör

Grön

Beredning

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

Applicering

- 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 eftersom fogsikummet fortsätter att expandera under härdningen. För bästa (tätaste) resultat, försök anpassa volymen så att så att du slipper att skära av överskottet.
- Flera lager skum bör fyllas i omgångar med vattensprayning mellan varje lager.
- 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. Ej lämpligt för rörelseupptagande fogar. Får inte utsättas för UV exponering.

Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Leverans

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



FM610

Fogsikum Helår

Användningsområde

För montering, drevning och isolering runt dörr- och fönsterkarmar, utfackningspartier, tätning under syll, mellan cellplast-, betonglättbetongelement och för genomföringar under mark.

Utmärkande egenskaper

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

Fogskum Helår

Teknisk information

Torktid	Klibbfri 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/m ³
Draghållfasthet	116 kPa DIN 53455
Skjuvhållfasthet	59 kPa DIN 53422
Tryckkraft	61 kPa vid 10% tryckpåkänning ISO 844
Deformation	< 10% tillåten
Brottöjning	15% DIN 53455
Vattenabsorbering	0.2% (kg/m ²) 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 öppnad 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

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
Tele: +46 31 570010 - Fax: +46 31 572007
www.tremco-illbruck.com
info@tremco-illbruck.se