

UTMÄRKANDE EGENSKAPER

- Uvecklat för att fungera även i låga temperaturer
- Resistent mot röta, värme, vatten och många kemikalier
- Utmärkt vidhäftning mot praktiskt taget alla material
- Mycket goda värme och ljudisolerande egenskaper

PRODUKTINFORMATION**Beskrivning**

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

Användningsområde

För montering, drevning och isolering runt dörr- och fönsterkarmar, utfackningspartier, tätning under syll, mellan cellplast-, betong-lättbetongelement och för genomföringar under mark. Fungerar även i låga temperaturer.

Kulör

Grön

Förpackning

750 ml flaska (12 / kartong)

Skyddsföreskrifter

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

Applicering

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

Rengöring

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

Åtgång

Volymökning efter applicering: Flaskan ger upp till 38 liter färdigt skum vid +23°C (fri mängd) vid 23°C och 50% RH, vid 0°C ger den ca 28 liter, -5°C ca 25 liter och vid -10°C ca 20 liter färdigt skum (fri mängd).

Leverans

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

Lagringstid – temperatur

12 månader i oöppnad originalförpackning vid +10°C till +20°C. Lagras torrt. Aerosolförpackning, får ej utsättas för temperaturer över +50°C.

Teknisk service

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

Begränsningar

Fogskum rekommenderas ej till ytor av silikon, teflon, polyeten och oljiga ytor. Ej lämpligt för rörelseupptagande fogar. Får ej utsättas för UV exponering.

Garanti

Tremco illbrucks produkter är av hög kvalitet och standard. Varje produkt som har applicerats enligt: a) Tremco illbrucks skriftliga instruktioner, eller b) instruktioner som Tremco illbruck har rekommenderat som visat sig vara felaktiga, ersätts med kostnadsfria produkter.

Tremco illbruck förbehåller sig rätten till ändringar av databladet utan föregående meddelande, i linje med kontinuerlig utveckling och förbättring. Tremco illbruck tar inget ansvar för denna information fast den är publicerad i god tro och anses vara korrekt.



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 (flasktemperatur +5°C) till +35°C
Cellstruktur	Fin
Övermålningsbarhet	Kan övermålas efter genomhärdning.
Kemikaliebeständighet	God
Densitet	25 - 35 kg/m ³
Draghållfasthet	126 kPa DIN 53455
Skjuvhållfasthet	99 kPa DIN 53422
Tryckkraft	66 kPa vid 10% tryckpåkänning ISO 844
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
Brandklass	B3 DIN 4102