

**UTMÄRKANDE EGENSKAPER**

- 100% fritt från isocyanater
- Inga Xn och Xi märkningar på etiketten
- Kan användas ner till -10°C
- Akustiktätande
- Vit kulör
- HFC fri drivgas
- Kräver ej särskild härdplastutbildning för yrkesmässigt bruk

**PRODUKTINFORMATION****Beskrivning**

1-komponent silanterminerat hybridiskum 100% fritt från isocyanater. Skummet levereras färdigt för användning i tryckbehållare med HFC fri drivgas. Vid applicering jäser skummet upp direkt när det lämnar pistolmunstycket och expanderar sedan ytterligare under härdningstiden. Utmärkt isoler- och ljuddämpningsförmåga och vidhäftning mot de flesta material.

**Användningsområde**

För tätning, isolering och utfyllnad runt dörr- och fönsterkarmar, rör och i hålrum, övergångar mellan olika byggnadsmaterial och där vanligt fogskum inte får användas pga miljöaspekter.

**Kulör**

Vit

**Förpackning**

500 ml flaska (12 / kartong)

**Skyddsföreskrifter**

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

**Applicering**

- Kontaktytorna skall vara rengjorda från fett, sand, damm etc.
- Fukta kontaktytan med vatten (blomspruta) före skumning. Täck omkringliggande ytor.
- Skaka flaskan kraftigt minst 20 ggr och skruva på munstycket ordentligt och håll flaskan upp och ner.
- Fyll endast ca 50% av utrymmet. För bästa (tätaste) resultat, försök anpassa volymen så att så att du slipper att skära av överskottet.
- Flera lager skum bör fyllas i omgångar (vänta 60 minuter mellan varje lager) med vattensprayning mellan varje lager.

**Rengöring**

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

**Åtgång**

500 ml flaska ger upp till 8 lit färdigt skum (fri mängd) vid 23°C och 50% luftfuktighet.

**Leverans**

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

**Lagringstid – temperatur**

12 månader i öppnad 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**

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



## TEKNISK INFORMATION

Torktid	Klibbfri 10 – 20 minuter, kan skäras efter 45 - 90 minuter beroende på volym, luftfuktighet och temperatur. Full bärighet efter 24 timmar.
Temperaturbeständighet	-20°C till +90°C, temporärt upp till +130°C.
Användningstemperatur	-10°C till +35°C, bäst resultat vid rumstemperatur. Värm kalla flaskor eller kyl ner varma flaskor i kranvatten till ca +20°C.
Cellstruktur	Fin
Övermålningsbarhet	Kan övermålas efter genomhärdning.
Kemikaliebeständighet	God
Densitet	35-45 kg/m <sup>3</sup>
Ljudisolering	Index upp till 60db ift rapport
Vattenabsorbering	0.2% (kg/m <sup>2</sup> ) EN 1609
Värmeledningsförmåga	36 mW/m.K EN 12667
Draghållfasthet	87 kPa DIN 53455
Skjuvhållfasthet	54 kPa DIN 53422
Tryckkraft	Vid 10% tryckpåkänning 57 kPa ISO 844
Brottöjning	13% DIN 53455
Brandklass	B3 DIN 4102

### 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.