

UTMÄRKANDE EGENSKAPER

- 100% fritt från isocyanater
- Inga Xn och Xi märkningar på etiketten
- Akustiktätande
- Vit kulör
- HFC fri drivgas
- Kräver ej särskild härdplastutbildning för yrkesmässigt bruk

PRODUKTINFORMATION

Beskrivning

1-komponent silan-terminerat 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 den i skumspistolens adapter.
- Skummets utflöde regleras med justerskruven på pistolen.
- Fyll endast ca 80% 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.
- 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 igenomsprutas med AA290 skumborttagare.

Rengöring

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

Åtgång

500 ml flaska ger upp till 10 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 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	0°C till +35°C, bäst resultat vid rumstemperatur. Värm kalla flaskor eller kyl ner varma flaskor i kranvatten till ca +20°C. Använd FM343 Pistolskum Professional vid arbete i minusgrader.
Cellstruktur	Fin
Övermålningsbarhet	Kan övermålas efter genomhärdning.
Kemikaliebeständighet	God
Densitet	30-40 kg/m ³
Draghållfasthet	38 kPa DIN 53455
Skjuvhållfasthet	16 kPa DIN 53422
Tryckkraft	Vid 10% tryckpåkänning 23 kPa ISO 844
Deformation	< 15% tillåten
Brottöjning	12% DIN 53455
Ljudisolering	Index upp till 60db ift rapport
Brandklass	B3 DIN 4102

Teknisk service

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

Begränsningar

Pistolskum 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.