

Beskrivelse

1-komponent silanterminert hybridskum 100 % fritt for isocyanater. Skummet leveres ferdig til bruk i trykkbeholder med HFC-fri drivgass og "2 i 1"-ventil. Ved påføring eser skummet ut straks det forlater munnstykket og ekspanderer så ytterligere under herdetiden. Utmerket isolerende og lyddempende evne med god hefteevne mot de fleste materialer.



Emballasje

500 ml flaske (12 stk./kartong)

Farge

Hvit

Klargjøring

- Kontaktflatene skal være rengjort for fett, sand, støv osv.
- Fukt kontaktflatene med vann (spruteflaske) før skumming.
- Dekk omkringliggende overflater.

Påføring

- Bruk hanske og rist flasken (romtemperatur) kraftig minst 20 ganger, og sett på en pistol eller det medfølgende munnstykket, som også brukes ved arbeid i minusgrader.
- Hold flasken opp ned, og fyll < 50 % av rommet, ekspansjonen fortsetter under herdingen. For å få det beste (tetteste) resultatet kan du forsøke å tilpasse volumet slik at du slipper å skjære vekk det overskytende.
- Utstrømmingen av skummet kan reguleres med justeringsskruen på pistolen.
- Det bør fylles flere skumlag i omganger (vent 60 minutter mellom hvert lag) og ev. sprayes med vann mellom hvert.
- En påbegynt flaske kan sitte igjen på pistolen i opptil 4 uker.
- Ved bytte av flaske må hver ny flaske ristes (se ovenfor).
- Gå aldri fra pistolen (hvis den ikke er rengjort) uten å ha flasken påmontert.
- Når flasken er tømt og arbeidet avsluttet, skal pistolen rengjøres.
- Beskytt skumfugen mot UV-lys.

Rengjøring

Uherdet skum fjernes med AA290 skumfjerner. Herdet skum fjernes mekanisk, for eksempel med en skarp kniv.

Begrensninger

Hybridskum anbefales ikke til overflater av silikon, teflon, polyeten eller oljete overflater. Uegnet til fuger for bevegelse-sopptak. Må ikke utsettes for UV-stråling.

Sikkerhetsregler

Les sikkerhetsdatabladet for produktet nøyde før arbeidet begynner.

Leverans

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

FM810

Hybridskum



FM810

Hybridskum



Bruksområde

Der vanlig polyuretanskum ikke må brukes av miljøhensyn. Til tetting, isolering og utfylling rundt dør- og vinduskarmer, rør og hulrom samt i overganger mellom ulike byggematerialer.

Karakteristiske egenskaper

- 100 % fritt for isocyanater
- Ingen Xn- eller Xi-merknader på etiketten
- Krever ikke særskilt opplæring i herdeplast for yrkesmessig bruk
- Kan brukes i minusgrader
- Utmerket hefteevne mot praktisk talt alle materialer
- Svært gode varme- og lydisolerende egenskaper

Teknisk informasjon

Tørketid	Klebefritt etter 10 – 20 minutter, kan skjæres etter 45 – 90 minutter avhengig av volum, luftfuktighet og temperatur. Full bæreevne etter 24 timer.
Temperaturbestandighet	-20 °C til +90 °C, midlertidig opptil +130 °C.
Brukstemperatur	-10 °C til +35 °C, best resultat ved romtemperatur. Varm kalde flasker, eller kjøl ned varme flasker i vann fra kranen til ca. +20 °C.
Cellestruktur	Fin
Overmalbarhet	Kan overmales etter gjennomherding.
Tetthet	35 – 45 kg/m ³
Lydisolering	Indeks opptil 60db iht. rapport
Vannabsorpsjon	0,2 % (kg/m ²) EN 1609
Varmeledningsevne	36 mW/m.K EN 12667
Strekkfasthet	87 kPa DIN 53455
Skjærfasthet	54 kPa DIN 53422
Trykkraft	Ved 10 % trykkipåkjenning 57 kPa ISO 844
Bruddstyrke	13 % DIN 53455
Brannklasse	B3 DIN 4102

Produktrådgivning

tremco illbrucks produktspesialister gir deg gjerne råd før du begynner å arbeide. tremco ill-

bruck følger Sveriges Fog- och Limleverantörs Förenings generelle leveringsbestemmelser fra 21.9.2006.



tremco illbruck Int. GmbH - Sverige Filial

Sverige Filial

Sverige

T: +46 (0)31 570010

F: +46 (0)31 572007

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