

### Beskrivelse

1-komponent silanterminert hybridiskum 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 lydempende 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 hansker 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 justerings-skruen 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

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

### Sikkerhetsregler

Les sikkerhetsdatabladet for produktet nøye før arbeidet begynner.

### Leverans

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



## FM810

### Hybridiskum



#### 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 kjøøl ned varme flasker i vann fra kranen til ca. +20 °C.
Cellestruktur	Fin
Overmalbarhet	Kan overmales etter gjennomherding.
Tetthet	35 – 45 kg/m <sup>3</sup>
Lydisolering	Indeks opptil 60db iht. rapport
Vannabsorpsjon	0,2 % (kg/m <sup>2</sup> ) EN 1609
Varmeledningsevne	36 mW/m.K EN 12667
Strekfasthet	87 kPa DIN 53455
Skjærfasthet	54 kPa DIN 53422
Trykkraft	Ved 10 % trykkpåkjenning 57 kPa ISO 844
Bruddstyrke	13 % DIN 53455
Brannklasse	B3 DIN 4102

#### Produktrådgivning

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

bruck følger Sveriges Fog- og Limleverantörers 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