

Beskrivelse

1-komponent fuktherdende og fleksibelt polyuretanskum for helårsbruk. Skummet leveres i trykkbeholder med freonfri drivgass og "2 i 1"-ventil. Ved påføring eser skummet ut når det forlater flasken og ekspanderer så ytterligere under herdetiden. Utmerket isolerende og lyddepdende evne med god hefteevne mot de fleste materialer.

Klargjøring

- Kontaktflatene skal være rengjort for fett, sand, støv osv.
- Ved behov kan kontaktflatene fuktes med vann (spruteflaske) før skumming (gjelder ikke ved arbeid i minusgrader) for eksempel når materialet i og rundt fugen er tørt, men omkringliggende rom har høyt fuktinnhold.
- Dekk omkringliggende overflater.

Påføring

- Bruk hansker og rist flasken kraftig minst 20 ganger, og sett på en pistol eller det medfølgende munnstykket. Flasken skal holdes opp ned under påføringen.
- Fyll rommet < 90 % med pistol eller < 80 % med munnstykke, 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 med ev. vannspraying mellom hvert lag.
- 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 og munnstykket rengjøres og gjennomsprutes med AA290 skumfjerner.
- Beskytt skumfugen mot UV-lys.

Rengjøring

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

Begrensninger

Anbefales ikke til overflater av silikon, teflon, polyeten eller oljete overflater. Må ikke utsettes for UV-stråling.

Sikkerhetsregler

Inneholder isocyanater. Bruk hansker og vernebriller. Les sikkerhetsdatabladet for produktet nøye før arbeidet begynner.

Emballasje

880ml flaske (12 stk./kartong)

Farge

Hvit



FM330

Flexskum



Bruksområde

For montering, tetting og isolering rundt dør- og vinduskarmer og andre materialer som er følsomme for trykk.

Karakteristiske egenskaper

- Bevegelsesopptak 35 %
- Spesielt utviklet for dør- og vindusinstallasjoner
- Ekspanderer i minusgrader
- Resistent mot råte, varme, vann og mange kjemikalier
- Utmerket hefteevne mot praktisk talt alle materialer
- Svært gode varme- og lydisolerende egenskaper

FM330

Flexskum

Levering

Rett fra tremco illbruck eller via forhandler. Ring 031-570010 for å få informasjon om nærmeste forhandler.

Teknisk informasjon

Tørketid	Klebefritt < 10 minutter, kan skjæres etter 45 minutter avhengig av volum, luftfuktighet og temperatur. Full bæreevne etter 24 timer. I minusgrader blir tørketiden betydelig lengre.
Temperaturbestandighet	-40 °C til +90 °C, midlertidig opptil +130 °C.
Brukstemperatur	-10 °C til +35 °C. For å oppnå best resultat bør du varme kalde flasker eller kjøle varme flasker under springen til romtemperatur.
Cellestruktur	Fin
Overmalbar	Kan overmales etter gjennomherding.
Kjemikaliebestandighet	God
Tetthet	15 – 25 kg/m ³
Trykkfasthet	(10 %) 11 kPa FICA TM 1011
Bruddstyrke	50 % DIN 53455
Vannabsorpsjon	0,2 % (kg/m ²) EN 1609
Varmeledningsevne	36 mW/m.K EN 12667
Lydisolering	60db EN ISO 140-1:2005-03
Brannklasse	B3 DIN 4102-1
Oppbevaring	Oppbevares tørt. Aerosolemballasje, må ikke utsettes for temperaturer over +50 °C.
Oppbevaringstid	12 måneder i uåpnet originalemballasje ved +10 °C til +20 °C. Se best før- datoen på emballasjen (EXP).
Forbruk Volumøkning etter påføring	Med pistol gir flasken ca. 40 liter, og med munnstykke ca. 32 liter ferdig skum (fri mengde) ved 23 °C

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