

UTMÄRKANDE EGENSKAPER

- Lättapplicerad och snabbt yttorr
- Lång lagringstid
- Flexibel i ett brett temperaturområde
- Uppfyller klass 25 LM

PRODUKTINFORMATION

Beskrivning

Ättiksyrahärdande lågmodulent silikonfogmassa som härdar snabbt till en permanent och flexibel fog.

Användningsområde

Glas- och fönsterapplikationer t.ex. toppförsegling av isolerrutor, limning av glasmontrar samt montering av silikontätningsslistor. Industriella tätningar inom fordons-, flygplans och varvsindustrin. Fäster utmärkt utan primer mot de flesta täta kiselhaltiga material t.ex. glas, kakel, keramik, emalj, kakel och klinker, lackat eller målat trä samt vissa plaster.

Kulör

Transparent

Förpackning

300 ml patron (12 / kartong).

Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Applicering

- Kontaktytor och underlag skall vara rena, torra, fasta och fria från förhärdningen och vidhäftningen skadliga ämnen såsom olja, vax och rost.

- Icke porösa underlag bör rengöras med lösningsmedel med en ren, luddfri, bomullsduk.
- Ta bort kvarvarande lösningsmedel innan det dunstar med en fräsch ren och torr trasa.
- Med hjälp av maskeringstejp är det lätt att få en rak fogkant med bra finish
- Applicera silikonerna med fogpistol jämt och utan luftblåsor.
- Bearbeta fogen om nödvändigt med fogpinne doppad i svag tvällösning innan det tunna skinet har bildats.
- Om maskeringstejp har använts för att avgränsa ytan skall denna tas bort direkt efter att fogen bearbetats. Tejp som härdat fast i fogen är mycket svår att få bort i efterhand.

Rengöring

Avlägsna omedelbart ohärdat material, verktyg och spill avtorkas och rengöras med t.ex. xylen. Härdad produkt kan bara tas bort mekaniskt.

Åtgångs exempel

Fogmått 5 x 4 mm 15,0 meter
Fogmått 10 x 5 mm 6,0 meter
Fogmått 15 x 6 mm 3,3 meter
Fogmått 20 x 7 mm 2,1 meter

Leverans

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

Lagringstid – temperatur

24 månader öppen vid +5°C till +25°C.

Teknisk service

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

Begränsningar

Ej lämplig för fogning på marmor, betong, fibercement och murbruk eftersom produkten frigör ättiksyra under härdningen, i kontakt med natursten t.ex. marmor, granit, kvartsit pga blödningsrisk, i kontakt med metaller såsom bly, koppar, mässing eller zink pga korrosion, i kontakt med vissa organiska elastomerer, t.ex. EPDM, APTK och neopren pga att silikonerna kan missfärgas, akvarier. Övermålning.



TEKNISK INFORMATION

Densitet	0,98 - 1,05
Hårdhet	Shore A 20 ISO 868 vid 23°C, 50% RH
Sprutbarhet	450 ml/min vid 23°C, 50% RH
Rinning / hängning av fog i fasad	Ingen
Draghållfasthet	Ca 6 kg/cm ² ISO 8339 vid 23°C, 50% RH
Motståndsmoment vid 100% töjning	Ca 3,5 kg/cm ² ISO 8339 vid 23°C, 50% RH
Töjning till brott	250% ISO 8339 vid 23°C, 50% RH
Torktid	Hudtorkar på 20 min vid 23°C, 50% RH.
Temperaturbeständighet	-40°C till +180°C
Användningstemperatur	+5°C till +40°C
Rörelseupptagning	25% ISO 11600
Övermålningsbarhet	Nej

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.