

### UTMÄRKANDE EGENSKAPER

- Innehåller inga isocyanater eller lösningsmedel
- Ringa lukt
- Stabil i sin fog
- Väder- UV- och åldersbeständig
- Uppfyller klass 25LM ISO 11600 F

### PRODUKTINFORMATION

#### Beskrivning

Lågmodulent, elastisk och stabil fasadfogmassa baserad på avancerad polymerteknik.

#### Användningsområde

Byggfogning enligt ISO EN 11600. Fogning / tätning av fogar runt fönster och dörrar både inom- och utomhus och där krav på miljöanpassat alternativ till isocyanat- och lösningsmedelsburna fogmassor föreligger

#### Kulör

Som rikthjälpmedel för kulören anges närliggande NCS kulörnummer Vit (S 0502-Y)  
Betonggrå (S 3500-Y)  
Svart (S 9000-N) (ej i patron)

#### Förpackning

310 ml patron (12st / kartong)  
600 ml påse (20 st / kartong)

#### Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

#### Applicering

- Var noga med att tillse att fogmassan är kompatibel med underlaget.
- Kontaktytorna skall vara fasta, torra, rena och fria från för fogmassan och vidhäftningen skadliga ämnen.
- Primerfri mot ytor av glas, aluminium, eloxerad aluminium, keramik, lackerat trä, PVC och glasfiberarmerad polyester.
- Pulverlackerade ytor rengörs med isopropanol.
- Betongytor (fasadfogning) bör alltid primas.
- Fogar bottnas med bottningslist som komprimeras ca 25% för att passa i fogen. Fogutformning skall vara i förhållandet bredd - djup 2:1. Djupet på fogmassan i porösa material skall minst vara 10 mm och minst 6 mm i täta material. Bredden på fogen får ej vara mindre än djupet.
- Med hjälp av maskeringstejp är det lätt att få en rak fogkant med bra finish.
- Applicera fogmassan med fogpistol jämt och utan luftblåsar. Bearbeta fogen om nödvändigt med fogpinne 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

Ohärdad massa med aceton, härdad massa kan endast tas bort mekaniskt med t.ex. kniv.

#### Åtgångs exempel

Fogmått 8 x 6 mm 6,4 meter / patron eller 12,5 meter / påse  
Fogmått 10 x 8 mm 3,9 meter / patron eller 7,5 meter / påse  
Fogmått 15 x 10 mm 2,0 meter / patron eller 4,0 meter / påse  
Fogmått 20 x 12 mm 1,3 meter / patron eller 2,5 meter / påse  
Fogmått 25 x 15 mm 0,8 meter / patron eller 1,6 meter / påse

#### Leverans

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



## TEKNISK INFORMATION

Densitet	1,6 DIN 52451-A
Hårdhet	Shore A 25
Sjunkning	3,5% DIN EN ISO 1056
Rörelseupptagning	25%
Motståndsmoment	vid 100% töjning - Ca 3,8 kg / cm <sup>2</sup> DIN EN ISO 8339
Draghållfasthet	13,5 kg / cm <sup>2</sup> DIN 53504 S2
Töjning till brott	Ca 550% DIN 53504 S2
Elastisk återhämtning	>74% EN 27389-B
Torktid	Yttorkar på ca 30 minuter och härdar med 3 mm / dag vid +23°C, 50% RH.
Användningstemperatur	+5°C till +40°C
Temperaturbeständighet	-40°C till +90°C
Övermålningsbarhet	Ja med vattenbaserad akrylatfärg efter genomhärdning. V.g. utför prov för att testa kompatibiliteten med fogmassan.
Primer rekommendation	Primerfri i de flesta fall dock inte alltid, följande primers förstärker vidhäftningen: Primer AT150 för akryl (plexi)-, PVC-, ABS-, polyamid- och cellplast samt galvaniserat och rostfritt stål, koppar, mässing och järn. Primer AT101 för porösa och sugande ytor t.ex. tegel och omålat trä. Primer AT140 för betong. Primer AT120 för polypropylen. Förprov vid tveksamhet rekommenderas alltid..

### Lagringstid – temperatur

12 månader öppnad torrt och skuggigt vid +5°C - +25°C

### Teknisk service

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

### Begränsningar

Fäster inte mot PE, PP, silikon, teflon® och nylon. Ej lämplig för fogning mot natursten (stenen kan missfärgas), samt tjär- och asfaltsytor (fogmassan kan missfärgas). Limning av speglar och vissa plastmaterial som är känsliga för sprickbildning. Tål ej konstant långtidspåverkan av vatten och ånga.

### 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.