

### UTMÄRKANDE EGENSKAPER

- Isocyanat-, ftalat-, lukt- och lösningsmedelsfri
- Elastisk och slitstark
- Stöt och vibrationsdämpande
- Söt och saltvattenbeständig
- Härdar snabbt och krymper inte
- Härdar under vatten
- Slipbar med maskin
- Godkänd för limning av speglar
- Uppfyller klass 20 HM

### PRODUKTINFORMATION

#### Beskrivning

SMP-baserat snabbhärdande kraftigt lim och elastisk fogmassa för in- och utvändigt bruk. Stöt och vibrationsdämpande, söt och saltvattensbeständig. Fogen kan slipas och övermålas med vattenbaserade färger och lacker efter härdning.

#### Användningsområde

Bygg-, verkstads-, VVS industrin. Skepps-, småbåts-, container-, karosseri-, fordons-, och husvagnstillverkning. Fäster mot plåt, glas, plast (testa först), trä, metall, tegel och betong etc. Limning av hörn och vinkelbeslag, lister, skivmaterial, sättsteg vid trapprenoveringar mm. Limning där en elastisk och rörelseupptagande limfog önskas. Fogning och limning där lösningsmedel och isocyanatfria fogar önskas. Fogning där krav ställs på hög slitstyrka t.ex. golvfogar, nåtning av trägol. Fogning där övermålningsbarhet önskas.

#### Kulör

Som rikthjälp anges närliggande NCS  
Vit ≈ NCS S 0300-N  
Grå ≈ NCS S 2500-N  
Svart ≈ NCS S 9000-N  
Ljusbrun ≈ NCS S 3030-Y30R  
Tegelröd ≈ NCS S 4030-Y80R

#### Förpackning

290 ml patron (12 / kartong)

#### Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

#### Applicering

- För bästa resultat skall kontaktytor vara torra, rena och fettfria.
- Rengöring sker med slippapper och avfettas med T-sprit. OBS! Ej lacknafta.
- Prima om så erfordras, se primer rekommendation. Vid fogning behövs normalt ingen primer.
- Fogar bottnas med bottningslist som komprimeras ca 25% för att passa i fogen.
- Skydda vid behov angränsande ytor med maskeringstejp.
- Massan appliceras med hjälp av fogspruta, eftersläta med fogpinne doppad i svag tvällösning.
- Bästa applicerings egenskaper är när materialet håller rumstemperatur.
- Avlägsna ev maskeringstejp inom 15 minuter.
- Tips vid limning: Skär ett V i toppen på munstycket så att en pyramidformad limsträng erhålles, lägg limsträngarna så att luft får tillträde.
- Bärande limförband får under härdningsprocessen inte belastas med mer än 10% av den planerade belastningen.
- Elastisk limning fungerar vid limtjocklekar på 1 – 5 mm.

#### Rengöring

Verktyg mm rengöres med lacknafta, härdat lim avlägsnas mekaniskt.

#### Åtgångsexempel

Fogmått 10 x 5 mm 5,8 meter / patron  
Fogmått 15 x 6 mm 3,2 meter / patron  
Fogmått 20 x 7 mm 2,0 meter / patron

#### Leverans

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

#### Lagringstid – temperatur

12 månader i öppnad förpackning vid +10°C till +25°C.

#### Teknisk service

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.



## TEKNISK INFORMATION

Densitet	1.5
Hårdhet	Shore A 45 DIN 53505
Torktid	Klibbfri 5 - 8 min och härdar med 2 mm / dygn vid 23°C och 50% RF.
Temperaturbeständighet	-40°C till +90°C, temporärt 120°C (8 timmar)
Användningstemperatur	+5°C till +35°C
Rörelseupptagning	20%
Brottöjning	>300 % DIN 53504
Rivhållfasthet	>20 kg/cm <sup>2</sup> DIN 53515
Skjuvhållfasthet	18 kg/cm <sup>2</sup> DIN 53283 4 mm / limtjocklek
Volymförändring	0% DIN 52451
Övermålningsbarhet	Ja med de flesta dispersionsfärger. Vid användning av alkydbaserade färger och lacker finns risk för långsam eller ingen torkning. Provmålning rekommenderas.
Kemikaliebeständighet	Söt-, salt- och kalkvattenbeständig. Tål vattenlösliga rengöringsmedel, svaga syror och baser samt vanligt avloppsvatten. Temporärt beständig mot drivmedel, mineraloljor, vegetabiliska och animaliska fetter och oljor.
Primer rekommendation	Vid limning Primer OS101 för porösa ytor och OS105 för täta ytor.

### Begränsningar

Vidhäftar ej mot PE, PP, vissa mjukgjorda plaster, teflon, silikon, tjär- och asfaltytor.

Organiska lösningsmedel, koncentrerade baser och mineralsyror, lack och förtunningsmedel samt alkohol. Limytor på t ex glas skall skyddas mot UV-strålning. Trots att Lim & Byggfog härdar under vatten, ger alltid en torr och ren yta de bästa slutresultetet.

### 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.