

**UTMÄRKANDE EGENSKAPER**

- Vattenfast
- Starkt
- Snabbhärdande
- Värmeaktiverbart

**PRODUKTINFORMATION****Beskrivning**

Ett kraftigt "allround-lim" på polykloroprenbas. Värmeaktiverbart, vattenbeständigt lösningsmedelslim för dubbelsidiga limningar.

**Användningsområde**

För limning av PVC-lister och profiler, trä, faner, träfiberplattor, plåt, glas, läder, gummi (prova först) mfl material mot så gott som alla underlag.

**Kulör**

Beige

**Förpackning**

300 ml burk (12 st / kartong)

**Skyddsföreskrifter**

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

**Applisering**

- Torka och rengör ytorna. Damm, gammal färg eller andra lösa skikt samt olja, fett och vax måste noggrant avlägsnas.
- Läder, gummi etc. uppruggas. PVC- material tvättas rena från mjukgörare.
- Rör om limmet väl och stryk ut det jämt på båda ytorna, vi rekommenderar ca 0,25 lit/m<sup>2</sup>. Dock

måste limmängden alltid anpassas efter material.

- Vid limning av PVC erfordras ingen speciell förstrykning.
- Vid limning av sugande material kan två strykningar behövas.

**Limning utan värmeaktivering**

Låt limmet torka, tills lösningsmedlet har avdunstat och limytorna känns klibbiga. Efter väntetiden läggs komponenterna samman och pressas under 20-30 sekunder.

**Limning vid värmeaktivering**

För aktivering av limfilmen krävs en yttertemperatur av +80°C. Detta sker genom infraröd värmeaktivering med ett lampavstånd på ca 20 cm under 2-3 minuter. Materialet monteras omedelbart efter aktiveringen. Presstiden uppgår till 10-15 sekunder vid ett tryck på 3 kg/cm<sup>2</sup>. Vänte- och öppentider är beroende av materialval, luftfuktighet och temperatur. Materialen är hanterbara genast efter sammanpressning.

**Rengöring**

Förtunning

**Leverans**

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

**Lagringstid – temperatur**

12 månader vid +10°C - +20°C.

**Teknisk service**

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

**Begränsningar**

Material med låg ytspänning t.ex polyeten kan ej limmas. Limning av cellplast.

**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.



## TEKNISK INFORMATION

Densitet	0,9
Viskositet	2.300 ± 1%
Åtgång	Ca 0,25 lit/m <sup>2</sup>
Torrhalt	Ca 23,5%
Torktid	Utan värmeaktivering: 20-30 sekunder Med värmeaktivering: 10-15 sekunder
Temperaturbeständighet	- 30°C - +70°C
Användningstemperatur	Bör vara + 15°C - 25°C. Limmet tjocknar vid minusgrader, men kan användas efter uppvärmning till rumstemperatur.