

**UTMÄRKANDE EGENSKAPER**

- Limmar "nästan allt"
- Ultra transparent
- Överraskande starkt
- Slag och vibrationståligt
- Lukt- och lösningsmedelsfritt
- Köld- och värmetåligt

**PRODUKTINFORMATION****Beskrivning**

Hybridpolymerlim, utvecklat för tuffa förhållande. Limmet är luktfritt, utfyllande och ger starka, flexibla och ofärgade limfogar som tål slag, vibrationer, kyla, värme och vatten.

**Användningsområde**

Limmet fäster mot nästan allt och används med fördel till gummi, läder, konstläder, kork, textil för att laga mjuka material t ex sportskor, stövlar, väskor, kläder, tält, gummibåtar och dyk- och fiske-sportsutrustning etc. Limmet är också mycket lämpligt till reparationer av hårda material som utsätts för vibrationer t ex båt-, bil-, mc- och skoterdetaljer. Eftersom limmet är ultra transparent är det utmärkt för arbeten med glas, "plexiglas, ABS-plast, porslin, keramik etc

**Kulör**

Transparent

**Förpackning**

20 g tub (12/kartong)

**Skyddsföreskrifter**

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

**Applicering**

- Materialen som skall limmas skall vara rena, torra och fettfria.
- Limytorna kan vara ojämna, dock ger jämna ytor med god passform det starkaste resultatet.
- Applicera lim i ett tunt lager på den ena ytan och fixera delarna direkt (pressa inte för hårt så limmet trycks ur limfogen).
- Lim i tjockare lager (max 5mm) ger en svagare men mer elastisk, stöt- och vibrationsupptagande limfog
- Tunga material kan behöva fixeras med tape e dyl under torktiden.

**Rengöring**

Ohärdat lim med t ex acetone.

**Leverans**

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

**Lagringstid – temperatur**

12 månader öppnad mellan +5°C till +25°C.

**Teknisk service**

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

**Begränsningar**

Limfogen bör inte utsättas för aromatiska lösningsmedel, koncentrerade syror, klorerade kolväten. Fäster ej mot feta plaster som PP, PE och PTFE. Limfogen kan gulna i UV-ljus och i helt mörka utrymmen.

**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	1,05
Hårdhet	Shore A 30
Torktid	Yttorr 2 minuter vid 20°C 65% RH. Kan justeras inom 10 minuter. Efter 90 minuter beroende på temperatur, kan materialen hanteras. Full styrka på limfogen uppnås efter 24 timmar.
Temperaturbeständighet	-40°C till +130°C (fullt uthärdad).
Användningstemperatur	+1°C till +40°C
Draghållfasthet	45 kg/cm <sup>2</sup> beroende på material (DIN 53504)
Kemikaliebeständighet	God beständighet mot vatten, alifatiska lösningsmedel, mineraloljor, fett, utspädda oorganiska syror och alkalier.