

## Beskrivning

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

## Förpackning

300 ml burk (12 st/kartong) 40ml tub ( 10/ kartong)

## Teknisk information

Egenskap	Värde
Densitet	0.9 g/cm <sup>3</sup>
Viskositet	~2300 cP vid 20°C
Innehåll	polykloropren-gummi
Färg	Beige
Torktid	Utan värmeaktivering: 20-30 sekunder Med värmeaktivering: 10-15 sekunder
Temperaturbeständighet	-30°C till +70°C
Lagring	Vid +10°C till +20°C.  Limmet tjocknar vid temperaturer under 0 °C men kan åter användas efter uppvärmning till rumstemperatur.
Lagringstid	12 månader i öppnad förpackning
Bäst före datum	Se förpackning (EXP)

## Förberedelse

- 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.

## Installation & montering

- Rör om limmet väl och stryk ut det jämnt 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 med värmeaktivering:

- För aktivering av limfilmen erfordras 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 aktivering.
- Presstiden uppgår till 10.15 sekunder vid ett tryck på 30 N/cm<sup>2</sup>.



## CT050

### Kontaktlim



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

### Fördel

- Vattenfast
- Starkt
- Snabb-härdande
- Värme-aktiverbart

Vänte och öppentiden är beroende av materialval, luftfuktighet och temperatur. Materialen är hanterbara genast efter sammanpressningen.

### Observera

Fäster inte mot PE, PP, silikon, teflon® och nylon.

### Hälsa och Säkerhet

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

---

#### Produkt rådgivning

Tremco CPG Sweden produktspecialister ger dig gärna råd innan arbete påbörjas.

Tremco CPG Sweden AB följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.



**Tremco CPG Sweden AB**  
T: +46 (0)31 570010

[info.se@cpg-europe.com](mailto:info.se@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com)