

### UTMÄRKANDE EGENSKAPER

- Transparent limfog
- Hög draghållfasthet
- Uppfyller kraven i SS-EN 204/205 Klass D2

### PRODUKTINFORMATION

#### Beskrivning

Termoplastiskt PVAc-lim för inomhusbruk. Ger en transparent limfog med hög hållfasthet. Snabbhärdande.

#### Användningsområde

För limning av trä, papp och kartong m.m.

#### Kulör

Vit, transparent efter härdning

#### Förpackning

100 ml flaska (12/kartong)

### Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

### Applicering

- Se till att ytorna som skall limmas är rena och torra.
- Skaka limmet noga.
- Påför med pensel, spackel. Strykning på båda sidor ger högst hållfasthet.
- Efter limpåföring sätts ytorna i press med skruvtingar eller limpress
- Dubbellimning rekommenderas för hårda träslag och för fog och kantlimningar.
- Vid tapplimningar skall limmet påföras tapp såväl som håll.

### Rengöring

Vått lim avlägsnas med vatten.

### Leverans

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

### Lagringstid – temperatur

24 månader i väl tillsluten förpackning. Skyddas mot frost.

### Teknisk service

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

### Begränsningar

Limning i kyla och limningar som utsätts för fuktpåverkan.

### 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	1,1
Åtgång	Ca 0,2 lit/m <sup>2</sup>
Torrhalt	Ca 45%
Öppentid	Ca 10 minuter vid +20°C
Presstid	5 - 10 minuter vid +20°C Trä med tät fiberstruktur eller spänningar kräver fördubblad presstid.
Temperaturbeständighet	Härdat lim -30°C till +80°C
Användningstemperatur	Lägst + 10°C
Presstryck	2 – 4 kg/ cm <sup>2</sup>