

### Beskrivelse

Krystallklart elastisk og hurtigherdende fugelim basert på avansert hybridteknologi (SP).

### Emballasje

310 ml patron (12 stk./kartong)

### Farge

Krystallklar

### Forbrukseksempel

Fugemål 5 x 5 mm 12,4 meter/patron

Fugemål 8 x 6 mm 6,4 meter/patron

Fugemål 10 x 8 mm 3,8 meter/patron

Fugemål 15 x 10 mm 2,0 meter/patron

Fugemål 20 x 12 mm 1,2 meter/patron

Fugemål 25 x 15 mm 0,8 meter/patron

Fugemål 30 x 15 mm 0,6 meter/patron

### Påføring

- Vær nøye med å påse at fugemassen er kompatibel med underlaget.
- Kontaktflatene skal være faste, tørre, rene og frie for stoffer som kan skade fugemassen og hefteevnen.
- Primerfri mot overflater av glass, aluminium, eloksert aluminium, keramikk, lakkert/malt tre, PVC, epoksy og polyester.
- Ved hjelp av maskeringstape er det lett å få en rett fugekant med god finish.
- Påfør massen med fugepistol jevnt og uten luftbobler. Om nødvendig kan fugen bearbeides med fugepinne før den tynne hinnen er dannet på overflaten.
- Hvis det er brukt maskeringstape for å avgrense flaten, skal denne fjernes umiddelbart etter at fugen er bearbeidet. Tape som er herdet fast i fugen, er svært vanskelig å fjerne i etterhånd.
- Liming: Påse at det er god kontakt mellom overflatene.
- Rubb ikke-sugende overflater.
- Påføres én eller to overflater. På store flater (helliming) kan massen fordeles med tannet limspreder.
- Føy materialene sammen umiddelbart, og sett dem i press. Materialene kan vanligvis håndteres etter 5 – 10 minutter

### Rengjøring

Uherdet masse med aceton, pass på at materialet tåler rengjøringsmiddelet. Herdet masse kan bare fjernes mekanisk med for eksempel kniv.

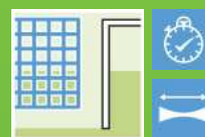
### Begrensninger

SP030 kan brukes utendørs som lim, men kan avta i transparenss og elastisitet hvis den ikke dekkes. Fester ikke mot PE, PP, silikon, teflon® og nylon. Ikke egnet for fugging mot naturstein (steinen kan misfarges) samt tjære- og asfaltoverflater (fugemassen kan misfarges). Konstant langtidspåvirkning av vann/damp/høy temperatur/UV-lys kan føre til at massen gulner eller misfarges. Liming av speiler og enkelte plastmaterialer som er følsomme for sprekke dannelse.



## SP030

### Fugelim Kristall



#### Bruksområde

Ideelt for liming/fugging innendørs der man ønsker en helt gjennomskinnelig fuge, f.eks. i gallerier med skiltvinduer, glassmontere, glassheiser, men egner seg også til andre vanlige byggematerialer der limingen/tettingen ikke skal vises, f.eks. terskler, lister, WC-stoler mot gulv, beslag, metallkonstruksjoner, m.m.

#### Karakteristiske egenskaper

- Krystallklart, utmerket for transparent sammenbinding
- Fri for isocyanater og løsemidler
- Hurtigherdende, luktsvak
- Utmerket hefteevne på f.eks. metall, glass, PVC og betong.
- Klebefri på 10 minutter

### Sikkerhetsregler

Les sikkerhetsdatabladet for produktet nøye før arbeidet begynner.

### Levering

Rett fra tremco illbruck eller via forhandler. Ring 031- 570010 for å få informasjon om nærmeste forhandler.

### Teknisk informasjon

Tetthet	1,04
Hardhet	Shore A 28
Synking	2,7 % DIN 52451
Motstandsmoment ved 100 % strekking	Ca. 6 kg/cm <sup>2</sup> EN 28340
Strekkefasthet	20 kg/cm <sup>2</sup> DIN 53504 S2
Elastisk innhenting	>50 % EN 27389-B
Totalt tillatt deformasjon	20%
Tørketid	Danner overflatehinne på ca. 10 minutter og herder med 3,5 mm/dag ved +20 °C, 50 % RF.
Oppbevaring	12 måneder uåpnet, tørt og skyggefullt ved +5 °C – +25 °C
Brukstemperatur	+5°C til +40°C
Temperaturbestandighet	-40°C til +80°C
Bruk av primer anbefales	
Primerfri i de fleste tilfeller, men følgende primere kan forsterke hefteevnen:	Primer AT140 for betong.
Primer AT150 for glass, aluminium og eloksert aluminium.	
Hvis det er tvil, anbefales det alltid at man prøver først.	

### Produktrådgivning

tremco illbrucks produktspecialister gir deg gjerne råd før du begynner å arbeide. tremco ill-

bruck følger Sveriges Fog- og Limleverantørers Förenings generelle leveringsbestemmelser fra 21.9.2006.



tremco illbruck Int. GmbH - Sverige Filial  
Sverige Filial  
Sverige  
T: +46 (0)31 570010  
F: +46 (0)31 572007

info.se@tremco-illbruck.com  
www.tremco-illbruck.se