

Beskrivelse

Kraftlim basert på avansert polymerteknikk. Spesielt utviklet for liming av materialer som krever sterkt feste til å begynne med. Luktsvakt, fritt for isocyanater og løsemidler.

Emballasje

310 ml patron (12 stk./kartong)

Farge

Som veiledende hjelpemiddel for fargene angis nærliggende NCS-fargenummer
Hvit (S 0300-N)

Klargjøring

- Vær nøye med å påse at limet er kompatibelt med underlaget.
- Kontaktflatene skal være faste, tørre, rene og frie for stoffer som kan skade limet og hefteevnen.
- Primerfri mot overflater av betong, tegl, glass, aluminium, eloksert aluminium, messing, kopper, glass, galvanisert og rustfritt stål, jern, keramikk, lakkert tre, PVC og glassfiberbelagt polyester.
- Påse at det er god kontakt mellom overflatene.
- Rubb ikke-sugende overflater

Påføring

- Limets unike sammensetning gir ekstrem initialstyrke, noe som medfører at limet har relativt fast konsistens og derfor trenger en håndsprøyte av god kvalitet som klarer å presse ut limet.
- Vi anbefaler Håndsprøyte Strong, Håndsprøyte H14 og H40.
- Munnstykket på patronen er V-formet med ferdig åpning. Ved påføring skal "V-en" vende oppover / utover slik at man får en 3-kantet limstreng.
- Limstrengen blir da jevn i høyden, og man unngår "bommer" ved sammenlegging av de limte materialene.
- 3-kantformen på limstrengene gjør det også lettere å presse sammen de limte materialene.
- Påføres én eller to overflater.
- Limstrenger på metall skal ikke overstige $\varnothing 12$ mm.
- På store overflater, f.eks. platematerialer, bør limstrengene ha en senteravstand på minst 10 cm slik at luften kan vandre mellom limstrengene.
- Føy materialene sammen umiddelbart, tilstrekkelig initialstyrka oppnås vanligvis på 10 minutter

Rengjøring

White spirit

Sikkerhetsregler

Les sikkerhetsdatabladet for produktet nøye før arbeidet begynner.

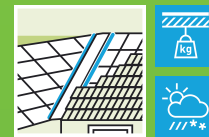
Levering

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



PL800

Kraftlim High Tac



Bruksområde

Limet har svært sterk hefteevne og optimal bindingsstyrke på mange bygningsmaterialer både innen- og utendørs. Egnert for montering av veggplater, paneler og speiler, takpanner i for eksempel grater, trestendere og listverk, kantlister på trappetrinn, forankring for golvplater og ulike kledningsmaterialer. Utmerket hefteevne mot tegl, betong, tre, finer, gips- og sponplater, masonitt, glass, metall, PVC og keramiske materialer.

Karakteristiske egenskaper

- Ekstremt styrke både initialt og til slutt
- Vanligvis ingen mekanisk forankring i herdetiden
- Fugefylling, limfugen forblir sterk også på ujevne overflater
- Støt- og vibrasjonsdempende
- Fritt for isocyanater og løsemidler
- Utmerket værbestandighet og muggresistens

Teknisk informasjon

Tetthet		1,6
Hardhet	DIN 53505	Shore A 55
Synking	DIN 52451	3%
Motstandsmoment ved 100 % strekking	DIN 53504 S2	Ca. 20 kg / cm ²
Skjærfasthet		17 kg / cm ² etter 60 minutter
Strekfasthet	DIN 53504 S2	25 kg / cm ²
Strekking til brudd	DIN 53504 S2	Ca 200%
Elastisk innhenting	EN 27389-B	>75%
Tørketid		Danner overflatehinne på ca. 12 minutter og herder med 2,8 mm / dag ved +23 °C, 50 % RH
Brukstemperatur		+5 °C til +40 °C
Temperaturbestandighet		-40 °C til +90 °C
Lagring		Tørt og skyggefullt ved +5 °C til +25 °C
Lagringstid		12 måneder i uåpnet emballasje
Forbruk		Limstreng 5 x 4 mm 15,5 meter Limstreng 10 x 5 mm 6,2 meter
Bruk av primer anbefales		Primerfri i de fleste tilfellene, men ikke alltid. Følgende primere forsterker hefteevnen: Primer AT150 for akryl (pleksi)-, stiv PVC-, ABS-, polystyren- og polyamidplast

Hvis det er tvil, anbefales det alltid at man prøver først.

Produkt rådgivning

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