

Beskrivning

Kristallklart elastiskt och snabbhärdande foglim baserat på avancerad hybridteknologi (SP).

Förpackning

310 ml patron (12st/kartong)

Kulör

Kristallklar

Beredning

- Var noga med att tillse att fogmassan är kompatibel med underlaget.
- Kontaktytorna skall vara fasta, torra, rena och fria från för fogmassan och vidhäftningen skadliga ämnen.
- Primerfri mot ytor av glas, aluminium, eloxerat aluminium, keramik, lackerat/målat trä, PVC, epoxi och polyester.
- Med hjälp av maskeringstejp är det lätt att få en rak fogkant med bra finish.

Applicerings

- Applicera massan med fogpistol jämt och utan luftblåsor. Bearbeta fogen om nödvändigt med fogpinne innan det tunna skinet har bildats på ytan.
- Om maskeringstejp har använts för att avgränsa ytan skall denna tas bort direkt efter att fogen bearbetats. Tejp som härdat fast i fogen är mycket svår att få bort i efterhand.
- Limning: Tillse att det är god kontakt mellan ytorna.
- Limning: Tillse att det är god kontakt mellan ytorna.
- Sammanfoga materialen direkt och sätt i press. Materialen kan vanligtvis hanteras efter 5 - 10 minuter.

Rengöring

Ohärdad massa med aceton, försäkra dig om att materialet tål rengöringsmedlet. Härdad massa kan endast tas bort mekaniskt med t.ex. kniv.

Begränsningar

SP030 kan användas utomhus som lim, men kan minska i transparens och elasticitet om den inte täcks. Fäster inte mot PE, PP, silikon, teflon[®] och nylon. Ej lämplig för fogning mot natursten (stenen kan missfärgas), samt tjär- och asfaltsytor (fogmassan kan missfärgas). Konstant långtidspåverkan av vatten/ånga/hög temperatur/UV-ljus kan medföra att massan gulnar eller missfärgas. Limning av speglar och vissa plastmaterial som är känsliga för sprickbildning.

Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

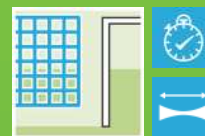
Leverans

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



SP030

Foglim Kristall



Användningsområde

Idealiskt för limning/fogning inomhus där en helt genomskinlig fog önskas t.ex. i gallerior med skyltfönster, glasmontrar, glaspaneler, glashissar men också lämplig för andra vanliga byggnadsmaterial där limningen/tätningen inte skall synas som t.ex. trösklar, lister, WC stolar mot golv, beslag, plåtkonstruktioner mm.

Utmärkande egenskaper

- Kristallklart, utmärkt för transparent sammanbindning
- Fri från isocyanater och lösningsmedel
- Snabbhärdande, luktsvag
- Utmärkt vidhäftning på t.ex. metall, glas, PVC och betong.
- Klubbfri på 10 minuter

Teknisk information

Densitet	1,04
Hårdhet	Shore A 28
Sjunkning	2,7 % DIN 52451
Motståndsmoment vid 100 % töjning	Ca 6 kg/cm ² EN 28340
Draghållfasthet	20 kg/cm ² DIN 53504 S2
Elastisk återhämtning	>50% EN 27389-B
Totalt tillåten deformation	20 %
Torktid	Bildar ytskinn på ca 10 minuter och härdar med 3,5 mm/dag vid +20°C, 50 % RH.
Temperaturbeständighet	-40°C till +80°C
Användningstemperatur	+5°C till +40°C
Lagring	öppnad torrt och skuggigt vid +5°C - +25°C
Lagringstid	12 månader
Åtgångs exempel	Fogmått 5 x 5 mm 12,4 meter/patron
	Fogmått 8 x 6 mm 6,4 meter/patron
	Fogmått 10 x 8 mm 3,8 meter/patron
	Fogmått 15 x 10 mm 2,0 meter/patron
	Fogmått 20 x 12 mm 1,2 meter/patron
	Fogmått 25 x 15 mm 0,8 meter/patron
	Fogmått 30 x 15 mm 0,6 meter/patron
Primer rekommendation	Primerfri i de flesta fall men följande primers kan förstärka vidhäftningen:
	Primer AT140 för betong.
	Primer AT150 för glas, aluminium och eloxerad aluminium.
	Primer AT150 för glas, aluminium och eloxerad aluminium.

Produktrådgivning

tremco illbrucks produktspecialister ger dig gärna råd innan arbete påbörjas.

tremco illbruck följer Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings allmänna leveransbestämmelser antagna 2006-09-21.



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