

Beskrivning

Lågmodulent, elastiskt och stabilt fönsterkitt baserat på avancerad polymererteknik med utmärkt vidhäftning mot glas-, trä-, pvc- och metallytor.

Förpackning

310 ml patron (12st/kartong)

600 ml påse (20 st/kartong)

Kulör

Som rikthjälpmedel för kulören anges närliggande NCS

kulörnummer

Vit (S 0502-Y)

Brun

Beredning

- Kittfalsarna skall vara rena, torra och fettfria.
- Spärrgrundning behövs normalt inte.

Applicering

- På gamla bågar borttages allt löst sittande kitt.
- Där kittet sitter fast, skär eller skrapar man bort 2 - 3 mm av kittet närmast glaset och 2 - 3 mm närmast bågen så att överkittningen får en ordentlig vidhäftning mot glas och fönsterbåge.
- Pulverlackerade ytor rengörs med isopropanol.
- Anpassa munstyckets diameter till kittfalsens bredd.
- Vid kittning ovanpå gammalt fast sittande kitt, bör kittpåslaget vara minst 2 mm tjockt och då i kontakt med glaset och bågen (se punkt 4).
- Vid nykittning skall kittet bilda en trekant mellan bågen och glaset.
- Vid behov efterslätas kittfalsen med fogpinne eller kittkniv doppad i svag tvällösning (lite såpa i vattnet, undvik diskmedel).
- Kittet behöver ej övermålas men det går om så önskas, se info under övermålningsbarhet.

Rengöring

Ohärdad kittmassa rengörs med aceton, härdad massa kan endast tas bort mekaniskt med t.ex. kniv.

Begränsningar

Fäster inte mot PE, silikon, EPDM-, neopren- och butylgummi.

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.



SP521

Fönsterkitt Mono



Användningsområde

Kittning av nytillverkade fönster samt omkittning av gamla fönster.

Utmärkande egenskaper

- Innehåller inte isocyanat, silikon eller lösningsmedel
- Ringa lukt
- Elastisk och stabil i kittfalsen
- Väder- UV- och åldersbeständig
- Optimal vidhäftning mot glas, trä och metall

SP521

Fönsterkitt Mono

Teknisk information

Densitet	DIN 52451-A	1,6 DIN 52451-A
Hårdhet		Shore A 25
Sjunkning	DIN EN ISO 1056	3,5%
Rörelseupptagning		25%
Motståndsmoment vid 100% töjning	DIN EN ISO 8339	Ca 3,8 kg / cm ²
Draghållfasthet	DIN 53504 S2	13,5 kg / cm ²
Töjning till brott	DIN 53504 S2	Ca 550%
Elastisk återhämtning	EN 27389-B	>74%
Torktid	vid +23°C, 50%RH.	Bildar ett ytskinn på ca 30 minuter och härdar med 3 mm / dag
Användningstemperatur		+5°C till +40°C
Temperaturbeständighet		-40°C till +90°C
Lagring		Torr och skuggigt vid +5°C till +25°C
Lagringstid		12 månader i oöppnad förpackning
Åtgång		Patron: Beräkna ca 7 meter fylld kittfals Fogmått 8 x 6 mm 6,4 meter / patron Fogmått 10 x 8 mm 3,9 meter / patron Fogmått 15 x 10 mm 2,0 meter / patron Påse: Fogmått 8 x 6 mm 12,5 meter / påse Fogmått 10 x 8 mm 7,5 meter / påse Fogmått 15 x 10 mm 4,0 meter / påse
Övermålningsbarhet		Ja med vattenbaserad akrylatfärg efter genomhärdning. V.g. utför prov för att testa kompatibiliteten med kittmassan

Produkt rådgivning

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