

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
- Övermålningsbar

PRODUKTINFORMATION

Beskrivning

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

Användningsområde

Kittning av ny tillverkade fönster samt omkittning av gamla fönster. Fogning runt fönsterbleck etc.

Kulör

Som rikthjälpmedel för kulören anges närliggande NCS kulörnummer Vit (S 0502-Y)
Brun

Förpackning

310 ml patron (12st / kartong)
600 ml påse (20 st / kartong)

Skyddsföreskrifter

Läs noga säkerhetsdatabladet för produkten innan arbetet påbörjas.

Applicering

- Kittfalsarna skall vara rena, torra och fettfria.
- Spärrgrundning behövs normalt inte.
- På gamla båggar 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 tvållösning (lite såpa i vattnet, undvik diskmedel).

Rengöring

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

Åtgångs exempel

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

Leverans

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

Lagringstid – temperatur

12 månader öppnad torrt och skuggigt vid +5°C - +25°C

Teknisk service

Tremco's produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.



TEKNISK INFORMATION

Densitet	1,6 DIN 52451-A
Hårdhet	Shore A 25
Sjunkning	3,5% DIN EN ISO 1056
Rörelseupptagning	25%
Motståndsmoment vid 100% töjning	Ca 3,8 kg / cm ² DIN EN ISO 8339
Draghållfasthet	13,5 kg / cm ² DIN 53504 S2
Töjning till brott	Ca 550% DIN 53504 S2
Elastisk återhämtning	>74% EN 27389-B
Torktid	Bildar ett ytskinn på ca 30 minuter och härdar med 3 mm / dag vid +23°C, 50%RH.
Användningstemperatur	+5°C till +40°C
Temperaturbeständighet	-40°C till +90°C
Övermålningsbarhet	Ja med vattenbaserad akrylatfärg efter genomhärdning. V.g. utför prov för att testa kompatibiliteten med kittmassan.

Begränsningar

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

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.