

**Produktbeskrivning**

Gjøco Latexfog är en 1-komponent, plastisk elastisk universal fogmassa baserad på akryl emulsion. Produkten är nästan luktfri och är inte korrosiv mot metaller. Efter appliceringen bildas en mjuk plast elastisk gummi film genom avdunstning av vatten. Den är lätt formbar och är övermålningsbar med de flesta färgtyper.

Användningsområde

Gjøco Latexfog är avsedd att användas till tätning av sprickor vid t.ex. dörrar och fönster, skador/ sprickor i väggar och murfasader. Den kan också användas som fönsterkitt och som lim till montering av isopor och liknande materialen. Gjøco Latexfog kan användas både inom och utomhus. Vid utomhusbruk får fogen inte utsättas för fukt förrän den är genomhärdad. Gjøco Latexfog är inte lämpligt för användning på PE, PP, Teflon och bitumen.

FYSIKALISKA DATA

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Typ: | Akryllatex, 1-komponent |
| Färg: | Vit, grå, brun, svart och offwhite |
| Härdningssystem: | Härdar genom avdunstning av vatten |
| Densitet: | 1,69 g/ml |
| Torrhalt: | 85 % |

BRUKSDATA

| | |
|------------------------------|--|
| Appliceringsmetod: | Fogpistol |
| Förtunning/rengöringsmedel: | Vatten |
| Min. appliceringstemperatur: | 5 °C |
| Max. appliceringstemperatur: | 40 °C |
| Strängsprutning: | 1600 g/min (3mm/6,3 bar) |
| Utflyt: | < 2 mm (ISO 7390) |
| Skinbildning: | 5 min (23 °C / 55 % RF) |
| Genomhärdat: | Ca 1 dygn, beroende på temperatur och tjocklek |
| Rörelseupptagning: | ±12,5 % |
| Temperaturresistans: | - 20/+75 °C efter torkning |
| Hårdhet: | 20 Shore A (DIN 53505) |
| Elasticitetsmodul: | 0,4 MPa (N/mm ²) vid 100 % töjning (DIN 53504) |
| Brottöjning: | 250 % (DIN 53504) |
| Övermålningsbar: | Ja, med de flesta förekommande färgtyper. Förprov rekommenderas vid övermålning med högfyllda emulsionsfärger (glans2-3) och 2-komp. färg. |
| Fogdimensionering: | Bredd (mm) Djup (mm) |
| | 4-8 6 |
| | 10-12 8 |
| | 14-16 10 |
| | 18-20 12 |
| | 22-24 14 |
| Min bredd: | 4 mm |
| Max bredd: | 25 mm |
| Åtgång: | m/patron Fogdimension (bredd x djup) |
| | 12,9 4 x 6 mm |
| | 8,6 6 x 6 mm |
| | 6,4 8 x 6 mm |
| | 3,2 12 x 8 mm |
| | 1,9 16 x 10 mm |
| | 1,3 20 x 12 mm |
| Hållbarhet: | 18 månader vid +5 - +25°C från producerat datum i obruten förpackning. |



BRUKSANVISNING

Förbehandling

Underlaget ska vara rent och torrt, och utan lösa partiklar. En viss fukt kan accepteras under påföringen. Grundning kan endast ske ifall det är starkt sugande underlag. Som grundning används 1 del Gjøco Latexfog och 2 delar vatten. Låt det torka före nästa applicering.

Applicering

Appliceras direkt med fogpistol och formas med fuktad fogpinne, svamp, spackel eller annan lämpligt verktyg. På material där det kan vara rörelser, måste man pröva at applicera fogmassan utan at den kommer i kontakt med underlaget. Fogsträngen ska vara tunnast på mitten, men dock minst 5 mm.

Övrig information

Härdad fogmassa tas bort mekanisk. Förvaras torrt och frostfritt.

Säkerhet

Se produktens varuinformationsblad.

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används vid ofta är utanför vår kontroll, kan vi inte garantera för annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras i enlighet med våra ALLMÄNNA VILLKOR FÖR FÖRSÄLJNING, LEVERANS OCH SERVICE, ifall inte annat är skriftligt överenskommet. Vi förbehåller oss rätten till att ändra de angivna data utan besked på förhand. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor, och annulleras automatiskt 5 år efter utgivningsdatum. Utgivet av Gjøco AS
