

Tekniskt datablad

LD709

PAINTER ACRYLIC SEAL

Latexfog

10-10-2025 / V 2

Beskrivning

LD709 är en 1-komponent elastisk akrylatbaserad fogmassa, som torkar genom avdunstning av vatten. Produkten har god vidhäftning mot de flesta byggmaterial och missfärgar inte omgivande material. För användning inomhus och är övermålningsbar med de flesta på marknaden förekommande färger.



Funktioner och Fördelar

- God vidhäftning mot de flesta byggmaterial
- Övermålningsbar
- Lättapplicerad
- Ljuddämpande
- Missfärgar inte omgivande material
- CE-märkt enligt EN 15651-1, F INT

Användningsområde

LD709 Latexfog används för tätning och utjämning av fogar inomhus exempelvis runt dörrar och fönster.

Är speciellt anpassad för fogar på snickerier och skivskarvar där en följsam och lättapplicerad massa önskas.

Lämplig för vägg- och metallpartier, ventilations- och rörgenomföringar liksom för tätning av sprickor för att förhindra luftläckage.

Produkten kan appliceras på fuktiga ytor men bör inte användas till fogar utsatta för konstant vattenkontakt t ex bassänger och vattenreservoarer.

Förpackning

300 ml patron (12 st per kartong)

600 ml påsförpackning (12 st per kartong)

Emballage av kartong sorteras som Pappersförpackningar och förbrukad och tom patron sorteras som Plastförpackningar.

Tillgänglig kulör

Vit

Hållbarhetstid

24 månader i obruten förpackning.

Förvaring

Lagringstemperatur: 0°C till +25°C. Tål att frysas ner till -18°C.

Tekniskt datablad

LD709

PAINTER ACRYLIC SEAL

Certifikat & Godkännanden

eBVD, BASTA 38/38, BVB Accepterad, SCDP (Svanenlistad), EPD

Tekniska egenskaper

Dimensioner	Fogdimensionering	Bredd (mm) Djup (mm)
		2 - 5 2 - 5 5 - 7 3 - 5
Viktorrhalt		ca 85%
Kemisk bas		Vatten
Densitet		~1,6 g/cm ³
Klibbfri / skinnbildning tid		ca 30 min
Appliceringstemperatur		+5°C till +30°C
Shore A-hårdhet		~50
Rörelseförmåga	Max tillåten rörelse	+/- 10% drag/tryck
Temperaturbeständighet		-30°C till +70°C
Konsistens		Mjuk pasta

Förberedelse

Underlaget ska vara rent och fritt från olja, fett och lösa partiklar. Metallytor avfettas och löst sittande färg skrapas bort.

Primning

På starkt sugande underlag skall fogytorna förstrykas med en primer bestående av 1 del fogmassa + 2 delar vatten. Primern skall torka ca 1 timme vid + 20° C.

Applicering

Applicera med fognipistol eller tryckluftspruta. Pressa fogmassan mot underlaget så att inga luftfickor bildas. Avjämna direkt efter applicering med lämpligt verktyg som gummi- eller stålspackel, fuktad svamp eller pensel. Skydda fogen mot väta under de första dagarna. Vid applicering utomhus bör fogen övertäckas.

Rengöring av verktyg

Vatten

Torktid

Efter 1 – 3 dygn beroende på dimension, luftfuktighet och temperatur.

Torr fog kan övermålas med de flesta förekommande färgtyper men eftersom många olika färgtyper finns på marknaden rekommenderas att test görs, gäller framför allt vid målning med matta färger.

Tekniskt datablad

LD709

PAINTER ACRYLIC SEAL

Certifikat



eBVD