

**- vi servar
hantverkare!**

LAkryl



LAkryl är en högkvalitativ akrylfogmassa som är övermålningsbar med de flesta vattenbaserade och syntetiska färger.

1. Fördelar

- Övermålningsbar med de flesta färger
- Minskar sprickbildning och missfärgning av färgen.
- God vidhäftning utan primer på de flesta, även något fuktiga underlag.
- För interiört bruk, men även exteriört om applicering sker i torr väderlek vid temperatur över fem grader celcius, där man kan garantera torra förhållanden minst 5 timmar efter applicering.
- Nästan luktfri
- Lätt att applicera och rengöra

2. Användningsområden

Speciellt utvecklad för tätning av anslutningsfogar mellan trappor, väggar, tak, golvlister och fönsterbräddor med mera. Även för fyllning av sprickor samt skruv- och spikhål i väggar och tak av trä, gips och betong etc.

3. Bruksanvisning

En rätt dimensionerad fog har optimal möjlighet att absorbera rörelser.

Fogdjupet ska alltid ligga i korrekt förhållande till fogens bredd. En allmän regel är att förhållandet mellan fogdjup och fogbredd upp till 10 mm är 1:1, med minst 5 mm i bredd och djup. För fogar bredare än 10 mm, är djupet lika med bredden dividerad med 3 plus 6 mm.

4. Förberedelser

Användningstemperatur + 5 ° C till + 40 ° C. Alla underlag måste vara solida, rena, torra och fria från fett och damm.

Mycket porösa underlag kan behöva grundas med en blandning av 1 del LAkryl och 2 delar vatten. Fog kan glättas med vatten. Övermålningsbarhet kan ej garanteras med alla färgtyper, vid osäkerhet gör egna prov.

Verktyg ska rengöras efter användning med vatten. Händer kan rengöras med vatten och tvål.

I öppnad originalförpackning mellan + 5 ° C och + 25 ° C är hållbarheten upp till 18 månader från produktionsdatum.

5. Technical Specifications*

Appliceringstemperatur	+ 5 ° C till + 40 ° C
Bas	Akryldispersion
Härningstid vid + 23 ° C / 50% RH	2 mm / 24 timmar
Densitet ISO 1183-1	1,61 g / ml
Töjning vid brott DIN 53505 / ISO 868	200%
Frostmotstånd under transport	Upp till -15 ° C
Foggrörelse	7,5%
Hårdhet Shore A DIN 53505 / ISO 868	40
Temperaturbeständighet	-20 ° C till + 75 ° C
Draghållfasthet DIN 53504	0,70 N / mm ²

6. Begränsningar

Inte lämplig för kontinuerlig exponering för vatten. Inte lämplig för PE, PP, PC, PMMA, PTFE, mjuk plast, neopren och bituminösa underlag.

7. Certifieringar

Emicode EC1 Plus
En + fransk VOC-förordning
TÜV Rheinland
Blauer Engel
EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P

 **LEIF ARVIDSSON AB**

MULLSJÖ Huvudkontor

Tel 0392-36010

Box 90, 565 22 MULLSJÖ

BESÖK OSS PÅ NÄTET - www.leifarvidsson.se