



Datablad

RAW ACRYLIC SEALANT PREMIUM

300 & 600ML

Beskrivning

1-komponents, snabbt målningsbart, plastoelastiskt tätningsmedel baserat på akryldispersion. På grund av sin unika sammansättning minimerar den risken för krackelering, även med högfyllda och täckande färger.

Egenskaper

- ✓ Lätt att applicera
- ✓ Mycket god vidhäftning på många porösa ytor
- ✓ Fri från ftalater
- ✓ Innehåller inte silikoner
- ✓ Innehåller inte isocyanater
- ✓ Kan målas med vattenbaserade färger efter härdning

Tekniska data

Grund	Akryl dispersion
Konsistens	Klistra
Härdningssystem	Fysisk torkning
Hudbildning* (23 °C/50 % relativ luftfuktighet)	Ca 20 min.
Täthet	Cirka 1,66 g/ml
Största tillåtna distorsion	+/- 7%
Max. spänning (ISO 37)**	1,75 N/mm ²
Krympning (DIN 52451)	Cirka 15 %
Temperatur vid applicering	+5 °C → +30 °C
Temperaturbeständighet**	-20 °C → +80 °C

* Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag.

** Denna information avser helt härdad produkt.



Program

- ✓ Leder med rörelse till max 15 %
- ✓ Fogar på fönsterbrädor, mellan socklar och väggar, mellan murverk, ...

Färg

Vit

Förpackning

300ml PE-patron, 600ml aluminiumfolie

Hållbarhet

Minst 12 månader i öppnad förpackning på en torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5°C och +25°C. Utsatt inte behållaren för frost.

Appliceringsmetod

Med manuell RAW tätningspistol. Applicera inte när regn eller frost är nära förestående under härdningsprocessen. Rengöring: Kan tas bort med vatten från kakel och verktyg för härdningEfterbehandling: Med en spatul eller fingerReparera: Med samma material RAW Acrylic Sealant Premium.

Hälsa- och säkerhetsrekommendationer

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygienen. Se etiketten och säkerhetsdatabladet för mer information.

Anmärkningar

- ✓ Kan vara övermålad med vattenbaserade färger, men på grund av det stora antalet färger och lacker som finns tillgängliga rekommenderar vi starkt ett kompatibilitetstest före applicering.
- ✓ Färgen måste vara tillräckligt elastisk för att medge applicering på ett plastoelastiskt fogmedel.

Miljöcertifieringar



Ansvar

Innehållet i detta tekniska datablad är ett resultat av tester, övervakning och erfarenhet. Det är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. Det är användarens ansvar att genom sina egna tester avgöra om produkten är lämplig för applikationen.