



## Datablad

# RAW SMOOTHING LIQUID

### Beskrivning

Vätska som används för perfekt utjämning av alla typer av fogar.

### Egenskaper

- ✓ Enkel applicering
- ✓ Klar att använda
- ✓ Ph neutralt
- ✓ Minimal hudirritation
- ✓ Biologiskt nedbrytbar
- ✓ Innehåller inga lösningsmedel

### Program

- ✓ Utjämning av alla typer av tätningsfogar
  - Silikoner
  - MS Polymerer
  - PU tätningsmedel

Grund	Vatten med specifika rengöringsmedel
Konsistens	Vätska
Täthet	1,00 g/ml
Temperatur vid applicering	+5 °C → +35 °C

### Tekniska data

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

\*\* Denna information avser helt härdad produkt.



## Färg

Färglös

## Förpackning

1L flaska

## Hållbarhet

Minst 24 månader i öppnad förpackning på en torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5°C och +25°C. Utsätt inte behållaren för frost.

## Appliceringsmetod

Spraya produkten på fogfogen och fukta ett finger eller en spatel med produkten. Slåta ut fogen med fingret eller Spatel. Efterbehandling: Efter tillräcklig skalning av tätningsmedlet. Skölj bort Smoothing Liquid med ren Vatten. Undvik att torka in utjämningsvätskan på tätningsytan eller intilliggande material. Torkade rester av Smoothing Liquid kan orsaka optisk nedbrytning av det övre lagret av silikonet och intilliggande material. Resthalter kan påverka också färgens vidhäftning negativt vid ett målningsbart fogmedel.

## Hälsa- och säkerhetsrekommendationer

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

## Anmärkningar

- ✓ Vi rekommenderar starkt att du inte applicerar produkten i fullt solljus eftersom den torkar mycket snabbt.
- ✓ Kan orsaka fläckar på vissa ytor.
- ✓ Ett test i förväg rekommenderas alltid

## 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.