

**SILIRUB MA**

Dato: 31/05/12

Side 1 av 2

**Tekniske data**

Basis	Polysiloxan
Konsistens	Pastøs, tixotropisk masse
Herding	Herder m/ fuktighet
Tørketid	Ca. 5 min. (20°C/65% R.H.)
Herdetid	2 mm/24 t (20°C/65% R.H.)
Hardhet	25±5 Shore A
Krymping/svinn	Ingen
Spesifikk tyngdekraft	1,25 g/mL
Varmebestandighet	-60°C til +180°C
Elastisk tilbakegang	>80%
Maksimum tillatt forvrengning	25%
Elastisitetsmodulus 100%	4,0 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maksimum strekking	1,4 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Forlengelse før brudd	600% (DIN 53504)

**Produkt**

Silirub MA er en høykvalitets-, nøytral, elastisk 1-komponents silikonbasert fugetningsmasse.

**Egenskaper**

- Svært enkelt å påføre
- Fargebestandig, UV-bestandig
- Forblir elastisk etter herding
- Svært gode klebeegenskaper på mange materialer
- Forårsaker ikke misfarging av porøse overflater slik som marmor, granitt, kobbersulfat o.l.
- Inneholder soppdreper for sanitære anvendelser

**Bruksområder**

- Fugeforsegling og sammenføring av marmor og andre porøse naturlige steinsorter
- Alt glassarbeid
- Sammenføring og liming av marmor og andre porøse naturlige steinsorter på mange ulike underlag
- Fasadebekledning med marmor, granitt og andre naturlige steinsorter

**Påføring**

Metode: fugepistol

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.

**Emballasje**

Farge: marmorgrå, travertin, hvit, klar, sort, portlandkalkstein

Forpakning: patron 310 mL, på forespørsel pølser på 310 mL, 600 mL

**Holdbarhet**

12 mnd. I uåpnet pakning på kjølig og tørr lagringsplass ved temperaturer mellom +5°C og +25°.

**Overflater**

Type: alle vanlige overflater

Overflatens beskaffenhet: ren, tørr, støv- og fettfri  
Forarbeid: prime porøse overflater med Primer 150 (slå opp i Soudal Primer tabellen) hvis de har vært utsatt for langvarig fuktighet, er ingen primer nødvendig for ikke-porøse overflater.  
Vi anbefaler en innledende forenlighetstest.

**Skjøtstørrelse**

Minimum bredde: 5 mm

Maksimum bredde: 30 mm

Minimum dybde: 5 mm

Anbefaling: 2 x dybde = bredde

Påføringstemperatur: +1°C til +30°C

Rengjør: med whitespirit umiddelbart etter bruk



---

## SILIRUB MA

---

**Dato:** 31/05/12

Side 2 av 2

*Etterarbeid:* med såpevann før hinnedannelse

*Reparasjon:* med Silirub MA

### Kommentarer

- Kjemisk fullstendig nøytral (pH=7)

### Helse- og sikkerhetsanbefalinger

Bruk vanlig industrihygiene.

### Tekniske normer / i henhold til

- Storbritannia: BS 5889 Type A

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.