


## SILIRUB MA

Päiväys: 12/06/2006

Sivu 1 (2)

### Neutraali silikonimassa – värjäämätön

#### Tekniset ominaisuudet

Perusaine	polysiloksaani	
Olomuoto	tahna	
Kuivumistapa	ilmankosteuden vaikutuksesta	
* Nahkoittuminen (20°C/65% RH)	noin 5 minuuttia	
* Kuivumisnopeus (20°C/65% RH)	2 mm / 24 h	
Kutistuminen	ei kutistu	
Kovuus (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A	
Ominaispaino (DIN 53479)	1,25 g/ml	
Elastinen palautuma (ISO 7389)	> 80 %	
Elastisuus	± 25 %	
Lämpötilankestä kuivuttuaan	-60°C...+180°C	
E-Modulus 100 % (DIN 53504)	0,40 N/mm <sup>2</sup>	
Vetolujuus (DIN 53504)	1,4 N/mm <sup>2</sup>	
Murtovenymä (DIN 53504)	600 %	

\* nämä arvot saattavat vaihdella riippuen ympäristön olosuhteista kuten lämpötilasta, ilmankosteudesta ja pinnan tyypistä.

#### Tuotekuvaus:

Silirub MA on pintoja värjäämätön, korkealaatuinen, 1-komponenttinen, neutraali silikonimassa, joka on kehitetty erityisesti luonnonkivimateriaalien saumaukseen, tiivistykseen ja liimaukseen.

- Julkisivusaumaukset marmori-, graniitti-, hiekkakivi- ja muilla huokoisilla luonnonkivipinnoilla.
- Saniteettitilojen saumaukset, joissa on käytetty luonnonkiveä.

#### Ominaisuudet:

- Ammattilaatua.
- Pitää värinsä. Kestää uv-säteilyä.
- Pysyvästi elastinen kuivuttuaan.
- Erittäin hyvä tartunta useimpiin materiaaleihin.
- **Ei aiheuta värjäytymistä huokoisilla pinnoilla kuten vuolukivi, marmori, graniitti, hiekkakivi, jne.**
- Homesuojattu (voidaan käyttää saniteettikohteissa).
- Kemiallisesti neutraali (pH = 7).
- Elintarvikekelpoinen.

#### Pakkaus:

**Väri:** marmorinharmaa, travertiini, valkoinen, kirkas, musta ja portland kivi.  
**Pakkauskoko:** 310 ml patruuna ja 600 ml kalvopakkaus.

#### Varastointiaika:

12 kuukautta avaamattomassa alkuperäispakkauksessaan viileässä ja kuivassa tilassa +5°C...+25°C lämpötilassa

#### Pinnat:

**Kunto:** Pintojen tulee olla puhtaat, kuivat, pölyttömät ja rasvattomat.  
**Esikäsittely:** Kosteudelle altteina olleiden huokoisten pintojen esikäsittely Soudal Primer 100 tai Soudal Primer 150 pohjusteella. Tartuntaa ei-huokoisilla pinnoilla voidaan tarvittaessa parantaa Soudal Surface Activator pohjusteella.

Suosittellemme tartuntakokeen suorittamista ennen varsinaisen työn aloitusta.

#### Käyttökohteet:

- Marmorin ja muiden huokoisten luonnonkivimateriaalien saumaus ja liimaus erilaisille pinnoille.
- Kaikki lasitustyöt (ei Structural Glazing).
- Ikkunakarmien ja seinän välinen saumaus herkästi värjäytyvillä pinnoilla.

Huomioitavaa: Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista.

---

## SILIRUB MA

---

**Päiväys: 12/06/2006**

**Sivu 2 (2)**

**Sauman koko:**

*Minimi leveys:*

- 5 mm (saumoissa)

*Maksimi leveys:*

- 30 mm (saumoissa)

*Minimi syvyys:*

- 5 mm (saumoissa)

*Suositus:*

- 2 x sauman syvyys = sauman leveys

**Käyttöohjeet:**

*Käyttötapa:* käsi-, paineilma- tai akkukäyttöisellä puristimella.

*Käytön aikainen lämpötila:* +5°C...+35°C

*Puhdistus:* Soudal Surface Cleaner puhdistusaineella, Soudal Swipex puhdistusliinoilla tai lakkabensiinillä ennen massan kuivumista

*Viimeistely:* saippualliuoksen avulla ennen massan nahkoittumista.

*Korjaukset:* Silirub MA

**Käyttöturvallisuus:**

Noudata normaalia teollisuushygieniaa. Lisätietoja pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta, jonka toimitamme pyynnöstä.