



## Silirub N

Päiväys: 17/08/2006

Sivu 1 (2)

### Neutraali silikonimassa – matalaviskositeettinen

#### Tekniset ominaisuudet

Perusaine	polysiloksaani
Olomuoto	tahna
Kuivumistapa	ilmankosteuden vaikutuksesta
* Nahkoittuminen (20°C/65% RH)	noin 10 minuuttia
* Kuivumisnopeus (20°C/65% RH)	1 mm / 24 h
Kovuus (DIN 53505)	28 ± 5 Shore A
Ominaispaino (DIN 53479)	väritön 1,03 g/ml, värilliset noin 1,36 g/ml
Elastinen palautuma (ISO 7389)	> 80 %
Elastisuus	± 25 %
Lämpötilankestä kuivuttuaan	-50°C...+120°C
E-Modulus 100 % (DIN 53504)	0,40 N/mm <sup>2</sup>
Vetolujuus (DIN 53504)	1,50 N/mm <sup>2</sup>
Murtovenymä (DIN 53504)	800 %

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



#### Tuotekuvaus:

Silirub N on 1-komponenttinen, neutraali silikonimassa rakentamiseen ja teollisuuden moniin eri käyttötarkoituksiin.

#### Ominaisuudet:

- Pysyvästi elastinen kuivuttuaan.
- Pitää värinsä.
- Kestää useimpia liuottimia ja kemikaaleja.
- Kestää hyvin auringon uv-säteilyä ja säänvaihteluja.

#### Käyttökohteet:

- Ikkunoiden ja ovien valmistus.
- Teollisuuden erilaiset saumat ja tiivistykset.
- Kaikki yleisimmät rakennussaumat.
- Erittäin hyvä tartunta useimpiin rakennusmateriaaleihin ilman primeria kuten lasiin, alumiiniin, rautaan, sinkkityihin ja lasitettuihin pintoihin, jne.

#### Pakkaus:

Värit: kirkas, valkoinen ja musta. Myös muut värit mahdollisia

Pakkauskoko: 310 ml patruuna, 400 ja 600 ml kalvopakkaus, 20 L ja 200 L astiat.

#### Varastointiaika:

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

#### Pinnat:

**Kunto:** Pintojen tulee olla puhtaat, kuivat, pölyttömät ja rasvattomat.  
**Primerointi:** Huokoisten pintojen esikäsitellyt Primer 100 pohjusteella.  
Suosittelemme tartuntakokeen suorittamista ennen varsinaisen työn aloitusta.

#### Sauman koko:

##### Minimi leveys:

- 5 mm (saumoissa)

##### Maksimi leveys:

- 30 mm (saumoissa)

##### Minimi syvyys:

- 5 mm (saumoissa)

##### Suositus:

- Saumat 12 mm tai alle: syvyys = leveys
- Saumat yli 12 mm: 2 x syvyys = leveys

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 N

---

**Päiväys: 17/08/2006**

**Sivu 2 (2)**

### **Käyttöohjeet:**

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

*Käytön aikainen lämpötila:* +1°C...+30°C

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

*Viimeistely:* voidaan viimeistellä saippualliuoksen avulla ennen massan nahkoittumista.

*Korjaukset:* Silirub N

### **Käyttöturvallisuus:**

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