



SILIRUB 2

Päiväys: 17/08/2006

Sivu 1 (2)

Neutraali silikonimassa – elintarvike- ja juomavesikelpoinen

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
Kovuus (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A
Ominaispaino (DIN 53479)	väritön 1,03 g/ml, värilliset noin 1,25 g/ml
Elastinen palautuma (ISO 7389)	> 80 %
Elastisuus	± 25 %
Lämpötilankestä kuivuttuaan	-60°C...+180°C
E-Modulus 100 % (DIN 53504)	0,38 N/mm ²
Vetolujuus (DIN 53504)	1,60 N/mm ²
Murtovenymä (DIN 53504)	800 %

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



Tuotekuvaus:

Silirub 2 on korkealaatuinen, 1-komponenttinen, neutraali silikonimassa laadukkaaseen rakentamiseen ja teollisuuden moniin eri tiivistyksiin, saumauksiin ja liimauksiin.

Ominaisuudet:

- Helppo käyttää ja viimeistellä.
- Pysyvästi elastinen kuivuttuaan.
- Kestää hyvin auringon uv-säteilyä ja kaikkia sääolosuhteita.
- Pitää värinsä.
- Saatavana useissa eri väreissä.
- Erittäin hyvä tartuntakyky useimpiin rakennusmateriaaleihin.
- Elintarvikekelpoinen.

Käyttökohteet:

- Ikkunoiden ja ovien valmistus.
- Teollisuuden erilaiset saumat ja tiivistykset.
- Kaikki paljon liikkuvat rakennussaumat.
- Tiivistykset esim. maalatuilla puupinnoilla, metallilla, PVC pinnoilla ja lasipinnoilla.

Pakkaus:

Värit: kirkas, valkoinen, harmaa, alumiininharmaa, musta, ruskea, mahonki, pronssi, beige, vaaleanruskea, tammi, kivi, tummanruskea, terrakotta, nahka, kiiltävä valkoinen, toffee, basaltinharmaa, tummanharmaa.

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.

Primerointi: Huokoisten pintojen esikäsitellä Primer 100 tai Primer 150 pohjusteella. Tartuntaa ei-huokoisilla pinnoilla voidaan parantaa Surface Activator pohjusteella.

Suosittellemme tartuntakokeen suorittamista ennen varsinaisen työn aloitusta.

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 2

Päiväys: 17/08/2006

Sivu 2 (2)

Sauman koko:

Minimi leveys:

- 5 mm (saumoissa)

Maksimi leveys:

- 30 mm (saumoissa)

Minimi syvyys:

- 5 mm (saumoissa)

Suositus:

- Saumoissa: 2 x syvyys = 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: voidaan viimeistellä saippualliuoksen avulla ennen massan nahkoittumista.

Korjaukset: Silirub 2

Käyttöturvallisuus:

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