



SILIRUB 2/S

Viimati täiendatud: 19/07/2005

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Polüsiloksaan
Konsistents	Stabiilne pasta
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimel
Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)	Umbes 5 minutit
Kõvenemise aeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)	Umbes 2 mm/ 24 tunni jooksul
Tugevus (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A
Tihedus (DIN 53479)	1,03 g/ml läbipaistev, 1,25 g/ml värviline
Vastupidavus temperatuurile	- 60 °C kuni + 180 °C
Elastsus (ISO 7389)	Üle 80%
Maksimaalne lubatud deformatsioon	25%
Elastsusmoodul 100% (DIN 53504)	0,38 N/mm ²
Maksimaalne pinge (DIN 53504)	1,60 N/mm ²
Venivus purunemiseni	800 %

Toote kirjeldus:

Silisrub 2/S on kõrgekvaliteetne neutraalne ja elastne ühekomponentne silikoonhermeetik

Omadused:

- Lihtne kasutada
- Stabiilse värvusega, vastupidav UV kiirgusele
- Peale kõvenemist jäävalt elastne
- Väga hea nake paljude materjalidega
- Madala mooduliga, sisaldab fungitsiide

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Kasutamine:**

- Ühendused köökides ja vannitubades
- Kõik klaasimistööd
- Vuugid konteinerite valmistamisel ja külmruumides
- Õhukonditsioneeride paigaldamisel
- Vuukide hermetiseerimiseks polüakrülaat-ja polükarbonaatpaneelidel

Pakendamine:

Värvused: läbipaistev, valge, hall, helehall, läbipaistev hall, bahama beež, jasmiin, manhattan, briljantvalge; muud toonid eritellimusel

Pakend: 310 ml padrun, tellimisel 310 ml ja 600 ml vorstid

Säilivusaeg:

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temp vahemikus +5°C kuni +25 °C

Pinnad:

Tüüp: kõik harilikud ehitusmaterjalid

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

Pinna ettevalmistamine: Poorsed pinnad, millised puutuvad kokku veega, tuleb kruntida Primer 150-ga, mittepoorsetele pindadele pole krunt vajalik. Soovitav eelnev sobivustest.

Ühenduse mõõtmed:

Miimumlaius: 5 mm

Maksimumlaius: 30 mm

Miimumsügavus: 5 mm

Soovitus: 2 x sügavus = laius

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Kasutamine:

Meetod: kasuta vastavat hermeetikupüstolit

Kasutamistemperatuur: +5°C kuni + 35°C

Puhastamine: white spiritiga koheselt peale kasutamist

Viimistlemine: seebiveega enne kile moodustumist

Parandused: Silirub 2/S

Tervise ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsema info jaoks vaata silti.

Märkused:

Keemiliselt täiesti neutraalne (pH =7) . Mitte kasutada looduslike kividega (marmor, graniit jms). Sellisel juhul kasuta Silirub MA.

Vastab järgmistele normidele:

- Belgia: ATG 1808 (NIT 107)
- IANESCO 3812 raport – kasutamine toiduaineid sisaldavates ruumides
- IANESCO 551 Raport, vastavu FDA CFR 21§ 177.2600 e
- Prantsusmaa: Esimese kategooria elastne mastik kasutamiseks ilma krundita klaasil, alumiiniumil ja betoonil (SNJF label)
- Saksamaa: DIN 18540 osa 2. Tihendusgrupp E.
- UK: BS 5889 tüüp A
- USA: _ TTS 001543a klass A

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.