



SILIRUB 2

Viimati täiendatud: 19/07/2005

Lk. 1

Tehnilised andmed:

Sideaine	Polüsiloksaan
Konsistents	Pasta
Kövenemissüsteem	Niiskuse toimel
Kile teke pinnal (20 °C / 65% suhtelist niiskust)	Ca. 5 minutit
Kövenemise aeg (20 °C / 65% suhtelist niiskust)	Ca. 2 mm/24 tunni jooksul
Tugevus (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A
Tihedus (DIN 53479)	Ca. 1,03 g/ml (läbipaistev, briljantvalge), Ca. 1,25 g/ml (värvilised)
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:

Silirub 2 on kõrgekvaliteetne, neutraalne elastne hermeetik, mis põhineb silikoonpolümeeridel.

Omadused:

- Väga lihtne paigaldada
- Püsiva värvusega, vastupidav UV kiirgusele
- Pärast kövenemist elastne
- Saadaval laias värvivalikus
- Väga hea nake paljude materjalidega
- Madala mooduliga
- Müra vähendavad omadused

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 kannan me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Kasutamine:

- Viimistlushermeetik klaasimistöodel
- Ehituslikud vuugid, kus on tähtsad ühenduse tugevus ja liikuvus
- Ühendused puidu ja klaasi vahel
- Ühendused PVC ja klaasi vahel
- Ühendused metalli ja klaasi vahel
- Vuukide hermetiseerimine polüakrülaat- ja polükarbonaatpaneelide kasutamisel

Pakendamine:

Värvused: läbipaistev, valge, hall, alumiiniumhall, must, pruun, akaatsia, pronks, beež, helepruun, tamm, kivi, tumepruun, terrakota, tuhmkollane, briljantvalge, punakaspruun, basalhall, tumehall

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

Säilivusaeg:

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

Pinnad:

Tüüp: kõik harilikud ehitusmaterjalid

Pinna seisukord: puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba

Pinna ettevalmistamine: poorsed pinnad, mis puutuvad kokku veega, kruntida Primer 150-ga, mittepoorsetele pindadele pole krunt vajalik. Suurendamaks mittepoorsete pindade naket, on soovitatav kasutada Pinnaaktivaatorit. Soovitatav eelnev sobivustest.

Ühenduse mõõtmed:

Miinumilaius: 5 mm

Maksimulaius: 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: kasutada vastavat püstolit

Kasutamistemperatuur: +5 °C kuni +35 °C

Puhastamine: lahustiga kohe pärast kasutamist

Viimistlemine: seebiveega enne kile moodustumist

Parandused: Silirub 2

Tervise- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsema info jaoks vaata silti

Märkused:

Mitte kasutada looduslike kividega nagu marmor, graniit jms (jätab plekke). Selliste pindade jaoks kasutada Silirub MA-d.

Ei ole soovitatav kasutada PC-I ja PMMA-I, kuna võib põhjustada pragusid. Nendel materjalidel kasutada alkoxy tüüpi hermeetikut.

Vastab järgmistele normidele:

- Belgia: ATG 1808 (NIT 107)
- IANESCO 3812 raport – kasutamine toiduaineid sisaldavates ruumides
- Saksamaa: DIN 18540 osa 2 – DIN 18545 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 kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.