



---

**KLAASIMISSILIKOON**

---

Viimati täiendatud: 19/03/2014

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Sideaine	Polüsiloksaan
Konsistents	Pasta
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimetel
Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)	Umbes 7 minutit
Kõvenemise aeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)	Umbes 2 mm/24 tunni jooksul
Tugevus Shore A	22 ± 5
Tihedus (DIN 53479)	1,03 g/ml läbipaistev, 1,25 g/ml värviline
Vastupidavus temperatuurile	-60 °C kuni + 180 °C
Elastsus (ISO 7389)	Üle 90%
Maksimaalne lubatud deformatsioon	25%
Elastsusmoodul 100% (DIN 53504)	0,26 N/mm <sup>2</sup>
Maksimaalne pingeline (DIN 53504)	1,15 N/mm <sup>2</sup>
Venivus purunemiseni (DIN 53504)	600 %

**Toote kirjeldus:**

Klaasimissilikoone on kõrgekvaliteetne elastne ühekomponentne silikoonhermeetik.

**Omadused:**

- Lihtne paigaldada
- Stabiilse värvusega, vastupidav UV kiirgusele
- Peale kõvenemist jäävalt elastne
- Väga hea nake paljude materjalidega
- Tüüpilise äädikhappe lõhnaga

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:**

- Ehitus- ja konstruktsioonivuugid
- Klaasimistööd ja vuugid
- Elastsed ühendused külmladudes ja konteinerites
- Õhukonditsioneeride ühenduste hermetiseerimine

**Pakendamine:**

*Värvused:* läbipaistev, valge

*Pakend:* 300 ml padrun

**Säilivusaeg:**

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

**Pinnad:**

*Materjal:* kõik harilikud ehitusmaterjalid, v.a PVC, PE, PP, PTFE ja bituumenpinnad

*Pinna seisukord:* puhas, kuiv, rasva- ja tolmuvaba.

*Pinna ettevalmistamine:* Poorsed pinnad, mis puutuvad kokku veega, kruntida Soudali Primer 150-ga, mittepoorsetele pindadele pole krunt vajalik. Soovitatav eelnev sobivustest

**Ühenduse mõõtmed:**

*Miinumumlaius:* 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 kanna me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.

**Kasutamine:**

*Meetod:* kasutada vastavat hermeetikupüstolit

*Kasutamistemperatuur:* +1 °C kuni + 30 °C

*Puhastamine:* white spiritiga kohe pärast kasutamist

*Viimistlemine:* seebiveega enne kile moodustumist

**Tervise- ja ohutusnõuded:**

Harilikud tööstushügieeni nõuded. Täpsema info jaoks vaata silti.

**Märkused:**

Happelise iseloomu tõttu võib reageerida mõnede metallidega (vask, plii). Mitte kasutada looduslike kividega (marmor jms). Sellisel juhul kasutada Silirub MA. Vältida klaasimissilikooni kontakti hermeetikutega, mida kasutatakse klaaspakettide valmistamisel ja PVB killega mittepurunevatel klaasidel.

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.