



---

**SILIRUB AC**

---

Viimati täiendatud: 19/07/2005

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Sideaine	Polüsiloksaan
Konsistents	Stabiilne pasta
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimetel
Kile teke pinnal (20 °C/65% suhtelist niiskust)	Umbes 7 minutit
Kõvenemise aeg (20 °C/65% suhtelist niiskust)	Umbes 7 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)	0,40 N/mm <sup>2</sup>
Maksimaalne pingeline (DIN 53504)	1,50 N/mm <sup>2</sup>
Venivus purunemiseni (DIN 53504)	800 %

**Toote kirjeldus:**

Silirub AC 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 kannata 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, hall, helepruun, pruun, pronks, beež, must, tiikpuu; muud toonid eritellimusel

*Pakend:* 310 ml padrun, 600 ml vorst; tellimisel 310 ml vorst

## Säilivusaeg:

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temp 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:

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

**Kasutamine:**

*Meetod:* kasutada vastavat hermeetikupüstolit

*Kasutamistemperatuur:* +5 °C kuni + 35 °C

*Puhastamine:* white spiritiga kohe pärast kasutamist

*Viimistlemine:* seebiveega enne kile moodustumist

*Parandused:* Silirub AC

**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 Silirub AC 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 kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.