



---

**SILIRUB AQ**

---

Viimati läbi vaadatud 20/05/2010

Lk. 1

**Tehnilised andmed:**

Sideaine	Polüsiloksaan
Konsistents	Stabiilne pasta
Kõvenemissüsteem	Niiskuse toimel
Kile teke pinnal (20 °C/65 % suhtelist niiskust)*	Umbes 7 minutit
Kõvenemise aeg (20 °C/65 % suhtelist niiskust)*	2 mm / 24 tunni jooksul
Tugevus (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A
Tihedus (DIN 53479)	1,03 g / ml
Vastupidavus temperatuurile	-60 °C kuni +180 °C
Elastsus (ISO 7389)	Üle 90%
Maksimaalne lubatud deformatsioon	25%
Elastsusmoodul 100% (DIN 53504)	0,48 N/mm <sup>2</sup>
Maksimaalne pinge (DIN 53504)	2,00 N/mm <sup>2</sup>
Venivus purunemiseni (DIN 53504)	800%

\* Varieerub sõltuvalt keskkonnaoludest nagu temperatuur, niiskus, aluspind jms

**Toote kirjeldus:**

Akvaariumi- ja terraariumisilikoon Silirub AQ on kõrgevaliteetne, ühekomponentne ja elastne silikoonidel baseeruv liim-hermeetik.

**Omadused:**

- Lihtne kasutada
- Stabiilse värvusega, vastupidav UV-kiirgusele
- Peale kõvenemist jäävalt elastne
- Väga hea nake klaasiga
- Täiesti neutraalne peale kõvenemist

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:**

- Täisklaasist akvaariumite ja terraariumite valmistamine
- Klaaskonstruksioonide fikseerimine
- Parandustööd akvaariumites ja terraariumites

**Pakendamine:**

*Värvused:* Läbipaistev, must

*Pakend:* 310 ml padrun

**Säilivusaeg:**

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

**Pinnad:**

*Materjal:* klaas

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

*Pinna ettevalmistamine:* Ettevalmistus pole vajalik. Soovitav eelnev sobivustest

**Kasutamine:**

*Meetod:* Kasutada vastavat püstolit

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

*Puhastamine:* white spiritiga koheselt peale kasutamist

*Viimistlemine:* seebiveega enne kile moodustumist

*Parandused:* Silirub AQ

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.



## Tervise- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded.

**Märkused:** *Kuigi Silirub AQ on happeline silikoon, ei ole ta peale kõvenemist mürgine ning sobib kasutamiseks igat tüüpi akvaariumite valmistamiseks mistahes kaladele. Sobib ainult vastavalt DIN 32622 järgi valmistatud akvaariumitele: maksimaalsed mõõtmed 200 x 60 x 60 cm. Kasutada sobiva paksusega klaasi. Toestada piisavalt, et vältida klaasi paindumist. Kinnituse paksus peab olema vähemalt 1 mm. Enne silikooni lõplikku kõvenemist akvaariumit veega mitte täita!*

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.