

**SILIRUB AQ**

Dato: 04/03/14

Side 1 av 1

**Tekniske data**

Basis	Polysiloxan
Konsistens	Pastøs, tixotropisk masse
Herding	Herder m/ fuktighet
Tørketid	Ca. 7 min. (20°C/65% R.H.)
Herdetid	2mm/24 t (20°C/65% R.H.)
Hardhet	25±5 Shore A
Spesifikk tyngdekraft	1,03g/mL
Varmebestandighet	-60°C til +180°C
Elastisk tilbakegang	>90%
Maksimum tillatt forvrengning	25%
Elastisitetsmodulus 100%	0,48N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maksimum strekking	2,00N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Forlengelse før brudd	800% (DIN 53504)

**Produkt**

Silirub AQ er en høykvalitets nøytral, elastisk 1-komponent silikonbasert lim for konstruksjon av akvarier og terrarier.

**Egenskaper**

- Svært lett å påføre
- Fargebestandig, UV-bestandig
- Forblir elastisk etter herding
- Svært gode klebeegenskaper på glass
- Helt nøytral etter herding

**Bruksområder**

- Konstruksjon av glass-akvarier og terrarier
- Liming av glasskonstruksjoner
- All reparasjon av akvarier og terrarier

**Emballasje**

Farge: klar, sort

Emballasje: patron 310 mL **Holdbarhet** 12 mnd. i uåpnet pakning på tørr og kjølig lagringsplass ved temperaturer mellom +5°C og +25°.

**Overflater**

Type: glass

Overflatens beskaffenhet: ren, tørr, støv- og fettfri

Forarbeid: ingen preparering nødvendig.

Vi anbefaler en innledende forenlighetstest.

**Påføring**

Metode: fugepistol

Påføringstemperatur: +5°C til +35°C

Rengjøring: med whitespirit umiddelbart etter bruk

Reparasjon: med Silirub AQ

**Helse- og sikkerhetsanbefalinger**

Bruk vanlig industrihygiene.

**Kommentarer**

Selv om Silirub AQ er en eddiksyrebasert silikon, så er produktet ikke giftig for dyr etter herding. Derav kan alle typer akvarier konstrueres og benyttes med alle typer fisk. Bare egnet for akvarier bygget i henhold til DIN32622: maks. dimensjoner er 200 x 60 x 60 cm, bruk riktig tykkelse glass. Benytt tilstrekkelig avstivninger for å hindre bøyning av glass. Minimum lim tykkelse bør være 1 mm. Fyll aldri akvariet før limet er fullstendig herdet.

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full i gangsetting.