

---

**SILIRUB+ S8000**

---

Dato: 02/06/10

Side 1 av 2

**Tekniske data**

Basis	Polysiloxan
Konsistens	Pastøs, tixotropisk masse
Herding	Herder m/ fuktighet
Tørketid	12-15 min. (20°C/65% R.H.)
Herdetid	2 mm/24 t (20°C/65% R.H.)
Hardhet	25±5 Shore A
Krymping/svinn	Ingen
Spesifikk tyngdekraft	1,03 g/mL (klar) 1,25 g/mL (farger)
Varmebestandighet	-60°C to +180°C
Elastisk tilbakegang	>80%
Maksimum tillatt forvrengning	25%
Elastisitetsmodulus 100%	0,38N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maksimum strekking	1,60N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Forlengelse før brudd	800% (DIN 53504)

**Produkt**

Silirub+ S8000 er en høykvaliets-, nøytralt, elastisk 1-komponents silikonbasert fugemasse/lim. Produktet inneholder mugg- og soppdreper.

**Egenskaper**

- Svært lett å påføre
- Fargebestandig, UV-bestandig
- Forblir elastisk etter herding
- Svært gode klebeegenskaper på mange materialer
- Lav moduløs
- Inneholder mugg- og soppdreper

**Bruksområder**

- Alle vanlige bygnings- og konstruksjonsskjøter
- Alt glassarbeid
- Alle skjøter på fuktige steder

**Emballasje**

*Farge:* transparent, hvit(RAL9010), grå, mellomgrå, lysgrå, antrasitt, basalt, sort, karamell, anemone, jasmin andre farger tilgjengelig på forespørsel  
*Emballasje:* patron 310 mL

**Holdbarhet**

12 mnd. i uåpnet pakning på en tørr og kjølig lagringsplass ved temperaturer mellom +5°C og +25°.

**Overflater**

*Type:* alle vanlige bygningsoverflater  
*Overflatenes beskaffenhet:* ren, tørr, støv- og fettfri  
*Forarbeid:* påfør Primer 150 for anvendelse på porøse overflater – primer unødvendig for ikke-porøse overflater  
Vi anbefaler innledende forenlighetstesting.

**Skjøtstørrelse**

*Minimum bredde:* 5 mm  
*Maximum bredde:* 30 mm  
*Minimum dybde:* 5 mm  
*Anbefaling:* 2 x dybde = bredde

**Påføring**

*Metode:* fugepistol  
*Påføringstemperatur:* +1°C til +30°C  
*Rengjøring:* with white spirit immediately after use  
*Etterarbeid:* med såpevann før hinnedannelse  
*Reparasjon:* med Silirub+ S8000

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.

---

## SILIRUB+ S8000

---

Dato: 02/06/10

### Helse- og sikkerhetsanbefalinger

Bruk vanlig industrihygiene.

### Kommentarer

Kjemisk fullstandig nøytral (pH=7).

### Fuging og liming av naturstein

Ved fuging og liming av porøse stein typer som granitt, marmor og skifer kan det forekomme missfarging. Dette kan sees som mørkere farge omkring fugemassen. Under alle omstendigheter skal det alltid foretas en prøve for å sikre at fugen er kompatibel mot steinens komplekse sammensetning. For å unngå missfarging anbefaler vi bru av Primer 150 som er spesielt egnet til naturstein.

Side 2 av 2

### Tekniske normer/i overensstemmelse med

- Belgia: ATG 1808 (NIT 107)
- Rapport IANESCO 3812-label alimentaire for applications in food surroundings
- Frankrike: "Mastic Elastomère 1ère cat. sans primaire sur verre, alu et béton (label SNJF)
- Tyskland: DIN 18540 Teil 2 – DIN 18545 Teil 2 Dichtstoffgruppe E
- Storbritannia: BS 5889 Type A
- USA: TTS 001543a Class A

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.