

**SILIRUB 2****Dato: 06/11/07****Side 1 af 2****Tekniske Data:**

Basis	Polysiloxane
Konsistens	Pasta
Hærdesystem	Optagelse af fugt
Skinddannelse	Ca. 5 min. (20 °C / 65 % R.H.)
Hæringsrate	2mm/24h (20 °C/65 % R.H.)
Hårdhed	25 ±5 Shore A
Krympning	Ingen
Densitet	1,03g/mL (Transparent) 1,25g/mL (Farvet)
Temperaturrestans	-60 °C to +180 °C
Elastisk restitution	>80 %
Maksimal tilladt forvrængning	25 %
Elasticitetsmodul 100 %	0,38N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maksimal spænding	1,60N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Brudforlængelse	800 % (DIN 53504)

**Produkt:**

Silirub 2 er en 1-komponent høj kvalitets, neutral, elastisk fugemasse baseret på silicone.

**Karakteristisk:**

- Meget nem at påføre
- Permanent farve, UV-resistent
- Forbliver elastisk efter afhærdning
- Findes i en bred vifte af farver
- Særdeles god vedhæftning på mange materialer
- Lav modulus

**Anvendelsesområder:**

Bygnings- og konstruktions fuger  
Topforsegling af glasarbejder  
Tætning af polycarbonat og polyacrylat paneler (konsulter vores tekniske servicering)  
Fuger med store bevægelser mellem forskellige bygningsmaterialer  
Tætning mellem behandlet træ og glas  
Fugning mellem PVC og glas

**Forpakning:**

*Farver:* Mange farver tilgængelige, kontakt os for detaljer  
*Pakning:* Patroner 310 ml, poser 310 ml og 600 ml, Mod ordre spande 20 ltr., og tønder 200 ltr.

**Holdbarhed:**

12 måneder i uåbnet original forpakning.  
Opbevares køligt, frostfrit og tørt ved temperaturer mellem +5 °C and +25°.

**Overflader:**

*Type:* Alle almindelige byggematerialer  
*Overflader:* Rene og tørre samt fedtfri og fri for støv og løse partikler  
*Forberedelse:* Påfør Primer 150 på porøse overflader – primer, er ikke nødvendig på ikke porøse overflader. Overflade Aktivator bør benyttes for at forøge vedhæftningen på ikke porøse overflader.  
Det anbefales at udføre forudgående materialetest.

**Fugedimensionering:**

*Minimum Bredde:* 5mm  
*Maksimum Bredde:* 30mm  
*Minimum Dybde:* 5mm  
*Anbefaling:* 2 x dybde = bredde

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.

---

**SILIRUB 2**

---

**Dato: 06/11/07****Side 2 af 2****Påføring:***Metode:* Fugepistol*Påføringstemperatur:* +1 °C til +30 °C*Rengøring:* Med mineralsk terpentin umiddelbart efter brug.*Glitning:* Med sæbevand inden skinddannelse*Udbedring:* Med Silirub 2**Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger:**

Følg de generelle bestemmelser for industriel hygiejne.

**Bemærkninger:**

Kemisk fuldstændig neutral (pH=7).

**Tekniske Normer/I overensstemmelse med:**

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

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.