

**SILIRUB AL2T****Dato: 11/08/16****Side 1 av 2****Tekniske Data:**

Basis	Polysiloxane (Alcoxy)
Konsistens	Pasta
Herdesystem	Opptagelse av fukt
Hinnedannelse	Ca. 15 - 20 min. (20 °C/65 % R.H.)
Herdetid	1,5 - 2 mm/24timer (20 °C/65 % R.H.)
Hardhet	20±5 Shore A
Krympning	Ingen
Densitet	1,03g/ml. (transparent) 1,25g/ml. (Farget)
Temperaturrestisens	-40 °C til +150 °C
Elastisk restitusjon	> 80 %
Maksimal tillatt forvrengning	25 %
Elastisk Modul 100 %	0,35 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Maksimal bevegelse	1 N/mm <sup>2</sup> (DIN 53504)
Forlengelse før brudd	600 % (DIN 53504)

**Produkt:**

Silirub AL2T er en høykvalitets-, nøytral byggsilikon med lav elastisk modul.

**Karakteristika:**

- Meget enkel påføring.
- Permanent farge, UV-resistent.
- Forblir elastisk etter herding.
- Særdeles god vedheft på de fleste materialer.
- Langsom hinnedannelse
- EC1plus sertifikat

**Anvendelsesområder:**

Alle alminnelige bygnings- og konstruksjonsfuger  
Alt glassarbeider  
Ekspanjonsfuger mellom forskjellige  
bygningmaterialer  
Liming av Speilglass

**Forpakning:**

*Farger:* Transparent, brilliant hvit, grå, beige, bronse, brun, sort  
*Pakning:* Patron 300 ml., på forespørsel poser med 600 ml.

**Holdbarhet:**

12 måneder i uåpnet original forpakning.  
Oppbevares kjølig, frostfritt og tørt ved temperaturer mellom +5 °C til +25 °C.

**Overflater:**

*Type:* Alle alminnelige Overflater  
*Overflater:* Skal være rene og tørre samt fettfri og fri for støv og løse partikler.  
*Forberedelse:* Påfør Primer 150 på porøse Overflater – (konsulter Soudal Primer tabell) hvis de har vært utsatt for fuktighet igjennom lengre tid - ikke-porøse Overflater behøver ikke å primes.  
Det anbefales å utføre forutgående forenlighetstest.

**Fugedimensjonering:**

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

**Påføring:**

*Metode:* Fugepistol  
*Påføringstemperatur:* +1 °C til +30 °C  
*Rengjøring:* Med mineralisk terpentin umiddelbart etter bruk  
*Glitning:* Med såpevann innen hinnedannelse  
*Utbedring:* Med Silirub AL2T

OBS: De retningslinjer som omfattes av dette dokument, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring og er blitt fremsatt i godt tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt store antall mulig 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 AL2T**

---

**Dato:11/08/16****Side 2 av 2****Kompabilitet med glass:**

Silirub AL2T er ikke egnet for direkte kontakt med sekundær i isolerglass. Silirub AL er ikke egnet for applikasjoner i direkte kontakt med PVB filmer i laminerte glass. For slike applikasjoner anbefaler vi Silirub 2.

**Helse- og sikkerhetsanbefalinger:**

Følg de generelle bestemmelser for industriell hygiene.

**Bemerkninger:**

Kjemisk fullstendig nøytral (pH=7).

**Tekniske Normer/l overensstemmelse med:**

EN 15651-1:2012:TYPE F-EXT-INT:KLASSE 25LM  
EN 15651-2:2012:TYPE G:KLASSE 25LM

OBS: De retningslinjer som omfattes av dette dokument, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring og er blitt fremsatt i godt tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt store antall mulig 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.