

SILIRUB AL**Dato:06/02/15****Side 1 av 2****Tekniske Data:**

| | |
|-------------------------------|---|
| Basis | Polysiloxane (Alcoxy) |
| Konsistens | Pasta |
| Herdssystem | 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 ² (DIN 53504) |
| Maksimal bevegelse | 1 N/mm ² (DIN 53504) |
| Forlengelse før brudd | 600 % (DIN 53504) |

Produkt:

Silirub AL 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
Ekspansjonsfuger mellom forskjellige bygningsmaterialer
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 AL

OBS: De rettningslinjer 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 AL

Dato:06/02/15**Side 2 av 2****Kompabilitet med glass:**

Silirub AL 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 rettningslinjer 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.