

SILIRUB N**Dato: 24/01/11****Side 1 af 2****Tekniske Data:**

Basis	Polysiloxane
Konsistens	Pasta
Hærdesystem	Optagelse af fugt
Skinddannelse	(20°C, 65% r.h.) Ca. 10 min.
Hærdningsrate	2mm/24h (20 °C/65 % R.H.)
Hårdhed	Transparente og blanke farver: 22 +/-5 Shore A Matte farver: 25 +/-5 Shore A
Densitet	Transparente og blanke farver: ca 1.00 g/ml Matte farver: ca 1.17g/ml
Temperaturresistens	-60 °C to +120 °C
Elastisk restitution	>80 %
Maksimal tilladt forvrængning	20 %
Elasticitetsmodul 100 % (DIN 53504)	Transparente og blanke farver: ca 0.30 N/mm ² Matte farver: ca 0.35 N/mm ²
Maksimal spænding (DIN 53504)	Transparente og blanke farver: ca 1.1 N/mm ² Matte farver: ca 1.3 N/mm ²
Brudforlængelse (DIN 53504)	700 %

Produkt:

Silirub N er en neutral hærdende-, fuldt elastisk- 1-komponent Fugemasse baseret på silikone.

Karakteristisk:

- Meget nem påføring
- Permanent farve, UV-resistent
- Forbliver permanent elastisk efter afhærdning
- God vedhæftning på mange materialer
- Lavt modul

Påføring:

Bygnings- og konstruktions fuger
Topforsegling ved glasarbejde
Elastiske fuger imellem bygningselementer Fugning imellem forbehandlet træ og glas
Fugning imellem PVC og glas

Forpakning:

Farver: Hvid, grå, sort, transparent.
Andre farver er tilgængelige på forespørgsel
Pakning: patroner 310mL, poser 600mL

Holdbarhed:

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

Overflader:

Type: Alle almindelige byggematerialer, undtagen PE, PP, PFTE og bitumenholdige overflader
Overflader: rene, tørre, fedtfri samt fri for støv og løse partikler.
Forberedelse: Påfør Primer 150 på porøse overflader i vandholdige miljøer. Ingen primer er nødvendig på ikke porøse overflader. Vi anbefaler en forudgående materialetest. Ved kontakt med visse overflader såsom kobber eller bitumen kan misfarvning opstå som en kemisk reaktion imellem materialerne. Vi anbefaler en forudgående test på PVC. Visse malinger og pulver lakerede overflader kan have indflydelse på vedhæftningen.

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 N

Dato: 24/01/11**Side 2 af 2****Fugedimensionering:***Minimum Bredde: 5mm**Maksimum Bredde: 30mm**Minimum Dybde: 5mm**Anbefaling: 2 x dybde = bredde*

Undgå 3-punkts fugning.

Hvis fugens dimension er for lille er der risiko for fugeslip fordi fugemassen ikke kan optage bevægelserne i fugen.

Påføring:*Metode: manuel eller pneumatisk fugepistol**Påførings temperatur: +5°C to +35°C**Overflade temperatur: +5°C to +35°C**Rengøring: med sprit umiddelbart efter brug**Glitning: med sæbevand eller Soudal glittevæske inden skinddannelse**Udbedring: med same materiale!*

Hvis der anvendes sæbevand eller glittevæske så undgå at dette kommer i kontakt med overfladen idet det kan nedsætte vedhæftningen. Vi anbefaler et glitte værktøj.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger:

Følg de generelle bestemmelser for industriel hygiejne.

Bemærkninger:

Dette produkt bør ikke anvendes til installation af dobbelt glas vinduer eller sikkerhedsglas- brug Silirub PV eller Silirub 2 i stedet.

Brug ikke på natursten(marmor, granit....)- brug Silirub MA i stedet.

På grund af forskellighed i aluminium og PVC overflader anbefaler vi forudgående vedhæftningstest.

I mørke rum kan fugemassen misfarve. Sollys løser dette problem.

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.