



SILIRUB P

Date: 24/10/03

Page 1 of 2

Technische gegevens:

Basis	Polysiloxaan
Consistentie	Standvaste pasta
ste	Polymerisatie door luchtvochtigheid
Huidvorming	Ca. 5 min. (20°C/65% R.V.)
Uithardingssnelheid	Ca. 2mm/24h (20°C/65% R.V.)
Hardheid	30 ±5 Shore A
Dichtheid	1,20g/mL
Temperatuurbestendigheid	-60°C tot +180°C
Elastisch herstellvermogen	>80%
Elasticiteitsmodulus 100 %	0,60N/mm ² (DIN 53504)
Maximale spanning	1,15N/mm ² (DIN 53504)
Rek bij breuk	500% (DIN 53504)

Product:

Silirub P is een hoogwaardige, neutrale, overschilderbare één-component voegkit op basis van siliconen

Eigenschappen:

- Zeer goed verwerkbaar
- Kleurvast en UV-stabiel
- Blijvend elastisch na uitharding
- Vrijwel reukloos
- Overschilderbaar met verscheidene solventhoudende verfsoorten

Toepassingen:

Beglazingswerken en aansluitvoegen
Toepassingen waarbij de siliconenkit moet overschilderd worden

Leveringsvorm:

Kleuren: wit, grijs, bruin, transparant
Verpakking: koker 310mL

Houdbaarheid:

12 maanden in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C

Ondergronden:

Aard: alle gebruikelijke bouwondergronden, glas
Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij
Voorbehandeling: poreuze ondergronden voorstrijken met Primer 150 in geval van waterbelasting (raadpleeg primertabel). Geen primer voor niet-poreuze ondergronden
Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren

Voegafmetingen:

Minimale breedte: 5mm
Maximale breedte: 30mm
Minimale diepte: 5mm
Aanbeveling: 2 x voegdiepte = voegbreedte

Verwerking:

Aanbrengmethode: hand- en pneumatisch kitpistool
Verwerkingstemperatuur: +1°C tot +30°C
Reinigingsmiddel: white spirit onmiddellijk na gebruik
Afwerking: met zeepoplossing voor huidvorming
Reparatiemogelijkheid: met hetzelfde materiaal

Veiligheidsaanbevelingen:

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen

<http://www.vertommen.be>

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.



SILIRUB P

Date:24/10/03

Page **2 of 2****Opmerkingen:**

Chemisch volledig neutraal (pH=7)

Gezien de grote diversiteit van verven is het aan te raden vooraf een hechtingstest uit te voeren

<http://www.vertommen.be>

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden te goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.