

# SILIRUB 2/S

## NEITRĀLAIS SANITĀRAIS SILIKONS

Datums: 04/02/14

Lapaspuše: 1 no 2

**Tehniskais raksturojums:**

Bāze	Polisiloksāns
Konsistence	Stabila pasta
Cietēšanas process	Mitruma iedarbībā
Viršējās plēves izveidošanās* (20°C / 65%)	Apm. 5 min.
Cietēšanas laiks* (20 °C/ 65%)	2 mm /24 h
Cietība (DIN 53505)	25 ± 5 ShoreA
Blīvums (DIN 53479)	1.03 g/ml (caurspīdīgs) 1.25 g/ml (krāsains)
Elastīgā formas atgūšana	>80%
Maksimālā pieļaujamā deformācija	25%
Temperatūras noturība	no -60°C līdz +180°C
Elastības modulis 100%: (DIN 53504)	0.38 N/mm <sup>2</sup>
Salīmēšanas spēks (DIN 53504)	1.6 N/mm <sup>2</sup>
Attiecīgā stiepes izturība (DIN 53504)	800%

\* Mērīts pie 20°C/65% rel. gaisa mitruma. Šīs vērtības var mainīties atkarībā no apkārtējās vides faktoriem, kā temperatūra, mitrums un substrāta veids

**Apraksts:**

Silirub 2/S – neitrāls sanitārs, augstas kvalitātes elastīgs vienkomponenta hermētiķis, kas satur fungicīdus

**Raksturojums:**

- Stabils krāsojums, noturīgs pret UV starojumu
- Satur fungicīdus
- Pēc sacietēšanas paliek elastīgs
- Lieliska sasaiste ar lielāko daļu celtniecības materiāliem, kā arī ar sintētiskajiem materiāliem un akrilu
- Stiklošanas, savienojumu un apdares darbiem ar stiklu, emalju, PVC un citām virsmām

**Pielietojums:**

- Celtniecības un konstrukcijas šuvju aizdare
- Šuvju hermetizācijai starp poliakrilāta un polikarbonāta paneļiem
- Dažādiem savienojumiem virtuvēs, vannas istabās
- Šuvju aizdarei starp sienu un izlietni, akrila vannu, duškabīni
- Savienojumos neapkurināmas noliktavās, konteineros, gaisa kondicionēšanas sistēmās

**Iepakojums un krāsa:**

Iepakojums: kārtidži 310 ml

---

# SILIRUB 2/S

## NEITRĀLAIS SANITĀRAIS SILIKONS

**Datums: 04/02/14****Lapaspuše: 2 no 2**

---

Pēc pasūtījuma "desas" ekonomiskais iepakojums  
600 ml  
Caurspīdīgs, balts, gaiši pelēks, jasmīns, bēžs  
Citas krāsas pēc pasūtījuma

**Uzglabāšana:**

1 gads, neatvērtā iepakojumā, vēsā un sausā vietā,  
temp.no +5°C līdz +25°C

**Virsmas:**

Materiāli: visas parastās celtniecības un  
keramiskās materiālu virsmas, kā arī stikls  
Prasības darba virsmām: sausas, tīras, attaukotas  
Virsmas sagatavošana darbam: Porainas virsmas  
apstrādāt ar grunti SOUDAL PRIMER 150, gludas  
virsmas apstrādāt nav nepieciešams

**Uzklāšana:**

Ar atbilstošas pistoles palīdzību  
Darba temperatūra: no +5°C līdz +30°C  
Attīrīšana: ar vaišpirtu tieši pēc uzklāšanas  
Apdare: ar ziepjūdeni pirms virskārtas plēvītes  
izveidošanās

**Savienojumu izmēri:**

Platums min: 5mm  
Platums max: 30 mm  
Dziļums min: 5 mm  
Rekomendācija: 2 x dziļums = platums  
**Drošības ieteikumi:**  
Ievērot parastos darba drošības noteikumus

**Piezīmes:**

Ķīmiski pilnībā neitrāls (Ph =7)  
Nepielietot ar dabīgajiem akmeņiem (piem.,  
marmors, granīts) un organisko stiklu. Šim nolūkam  
izmantot SILIRUB MA

**Tehniskās normas un sertifikāti:**

- Belgium: ATG 1808 (NIT 107)
- Rapport IANESCO 3812-label alimentaire for applications in food surroundings
- Rapport IANESCO 551, conformity to FDA
- CFR 21 §177.2600 (e)
- France: "Mastic Elastomère 1ère cat. Sans primaire sur verre, alu et béton (label SNJF)
- Germany: DIN 18540 Teil 2 – DIN 18545 Teil2
- Dichtstoffgruppe E
- United Kingdom: BS 5889 Type A
- USA: TTS 001543a Class A