

SILIRUB AL NEITRĀLAIS SILIKONS

Datums: 04/02/14**Lapaspuše: 1 no 2****Tehniskais raksturojums:**

Bāze	Polisiloksāns
Konsistence	Stabila pasta
Cietēšanas process	Mitruma iedarbībā
Viršējās plēves izveidošanās*	Apm. 15 - 20 min.
Cietēšanas laiks*	1.5 - 2 mm /24 h
Cietība (DIN 53505)	20 ± 5 ShoreA
Blīvums (DIN 53479)	1.03 g/ml
Elastīgā formas atgūšana	>80%
Maksimālā pieļaujamā deformācija	25%
Temperatūras noturība	no -40°C līdz +100°C
Elastības modulis %: (DIN 53504)	0.35 N/mm ²
Salīmēšanas spēks (DIN 53504)	1.00 N/mm ²
Attiecīgā stiepes izturība (DIN 53504)	600%

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

Apraksts:

Neitrāls, augstas kvalitātes elastīgs vienkomponenta zema moduļa hermētiķis, uz silikonu polimēru bāzes

Raksturojums:

- Ļoti viegla uzklāšana
- Stabils krāsojums, noturīgs pret UV starojumu
- Pēc sacietēšanas paliek elastīgs
- Lieliska sasaiste ar lielāko daļu celtniecības materiāliem iekšdarbiem un ārdarbiem
- Noturīgs un elastīgs celtniecības šuvēs
- Gandrīz bez smaržas
- Ilgs viršējās plēvītes cietēšanas laiks – tādēļ ideāli piemērots ilgām darbam

Pielietojums:

- Visiem parstajiem celtniecības un būvniecības savienojumiem
- Visiem stiklošanas darbiem
- Savienojumiem ar lielu kustību starp dažādiem būvmateriāliem
- Deformācijas šuvēm starp dažādiem materiāliem

Iepakojums un krāsa

Balts, pelēks, brūns, gaiši brūns, tumši brūns, rustīks, bronza, ozols, melns

Citas krāsas pēc pasūtījuma

Iepakojums: kārtidži 310 ml, pēc pasūtījuma "desas" ekonomiskais iepakojums 600 ml

Uzglabāšana:

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

SILIRUB AL NEITRĀLAIS SILIKONS

Datums: 04/02/14

Lapasuse: 2 no 2

Virsmas:

Materiāli: visas parastās celtniecības un keramiskās materiālu virsmas, kā arī stikls (izņemot PE – polietilēnu un PP – polipropilēnu)

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 +35°C

Attīrīšana: ar vaišpirtu tieši pēc uzklāšanas

Apdare: ar ziepjūdeni pirms virskārtas plēvītes izveidošanās

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:

- Beļģija: ATG 1808 (NIT 107)

- IANESCO testa pārskats 3.812-*label alimentaire* par pielietošanu saskarē ar pārtiku

- Vācija: DIN 18.540 *Teil 2* - DIN 18.545 *Teil 2 Dichtstoffgruppe E*

- Apvienotajā Karaliste: BS 5.889 *Type*

- ASV: TTS 001543a A klases

- Francija: SNJF-1 kat

Savienojumu izmēri:

Platums min: 5mm