

SILIRUB AC

SKĀBES SILIKONS STIKLOŠANAI

Datums: 10/02/14

Lapasuse: 1 no 2

Tehniskais raksturojums:

Bāze	1-K- Polisiloksāns (Acetāts)
Konsistence	Stabila pasta
Cietēšanas process	Mitruma iedarbībā
Viršējās plēves izveidošanās* (20°C / 65% R.H.)	Apm. 7 min.
Cietēšanas laiks * (20 °C/ 65%R.H.)	2 mm /24 h
Cietība (DIN 53505)	25 ± 5 ShoreA
Blīvums (DIN 53479)	1.03 g/ml (caurspīdīgajam) 1.25 g/ml (krāsainajiem)
Elastīgā formas atgūšana (ISO 7389)	>90%
Maksimālā pieļaujamā deformācija	25%
Temperatūras noturība	no -60°C līdz +180°C
Elastības modulis 100 %: (DIN 53504)	0.4 N/mm ²
Salīmēšanas spēks (DIN 53504)	1.5 N/mm ²
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:

Augstas kvalitātes elastīgs, vienkomponenta hermētiķis, kas veidots uz silikona bāzes

- Savienojumiem neapkurināmās noliktavās un konteineros
- Gaisa kondicionieru savienojumu šuvju hermetizācijai

Raksturojums:

- Ļoti viegla uzklāšana
- Stabils krāsojums, noturīgs pret UV starojumu
- Pēc sacietēšanas paliek elastīgs
- Lieliska sasaiste ar lielāko daļu celtniecības materiāliem
- Tipiska etiķa skābes smarža

Pielietošana:

- Celtniecības un būvniecības šuvēm
- Logu stiklošanas, apdares darbiem
- Visa veida elastīgiem stiklošanas un savienojumu darbiem

Krāsa un iepakojums:

Krāsa: caurspīdīga, balta, pelēka, brūna, melna, bēža

Iepakojums: kārtidži 310 ml, pēc pasūtījuma – ekonomiskie iepakojumi "desas" 400, 600 ml

Derīguma termiņš:

12 mēneši, neatvērtā iepakojumā, vēsā un sausā vietā, temp. +5°C līdz +25°C

Virsmas:

Materiāli: visas parastās celtniecības materiālu virsmas izņemot PVC, PE, PP un PTFE

SILIRUB AC

SKĀBES SILIKONS STIKLOŠANAI

Datums: 10/02/14**Lapasuse: 2 no 2**

Prasības darba virsmām: sausas, tīras, attaukotas

Virsmas sagatavošana darbam: Porainas virsmas apstrādāt ar grunti SOUDAL PRIMER 150

Gludas virsmas (izņemot stiklu), ieteicams apstrādāt ar Surface Activator - virsmas aktivatoru

Izvairīties no skābes silikona kontakta ar bitumu, darvu, plastmasām un tādiem materiāliem kā EPDM, EPT, hloroprēna gumiju (neoprēns), butilu

Iespējama reakcija ar dažām krāsām, var zaudēt saķeri

Rekomendējam veikt materiālu saderības testu

Savienojumu izmēri:

Platums min: 5 mm

Platums max: 30 mm

Dziļums min: 5 mm

Rekomendācija: 2 * dziļums = platums

Uzklāšana:

Ar atbilstošas pistoles palīdzību

Darba temperatūra:

no +5°C līdz +40°C (gaisa temperatūra)

no +5°C līdz +35°C (virsmas temperatūra)

Attīrīšana: ar *vaitspiritu*, SURFACE CLEANER vai SWIPEX tieši pēc uzklāšanas

Apdare: ar ziepjūdeni pirms virskārtas plēvītes izveidošanās

Piezīmes:

Satur skābi, var reaģēt ar dažiem metāliem (varšs, svins, misiņš, cinks) Šim nolūkam izmantot neitrālos silikonus

Nepielietot ar dabīgo akmeni (piemēram, marmoru, granītu). Šim nolūkam izmantot SILIRUB MA

Standarti un testi:

- Beļģija: Doorlopende Technische oedkeuring": ATG 1622 (NIT 107)

- Francija: Elastomēru 1 kategorijas blīvējums (Label SNJF)

- Apvienotā Karaliste: BS 5889 Tips A

- ASV: TTS 001543a Klase A