

SILIRUB HT-A

KARSTUMU NOTURĪGS HERMĒTIĶIS

Datums: 10/02/14

Lapasuse: 1 no 2

Tehniskais raksturojums:

Bāze	Polisiloksāns
Konsistence	Stabila pasta
Cietēšanas process	Mitruma iedarbībā
Virsējās plēves izveidošanās* (20°C/65%)	Apm. 7 min.
Cietēšanas laiks* (20°C/65%)	2 mm /24 h
Cietība (DIN 53505)	30 ± 5 ShoreA
Blīvums (DIN 53479)	1.28 g/ml (caurspīdīgam)
Elastīgā formas atgūšana (ISO 7389)	>80%
Maksimālā pieļaujamā deformācija	25%
Temperatūras noturība	no -40°C līdz +280°C
Elastības modulis 100 %: (DIN 53504)	0.60 N/mm ²
Salīmēšanas spēks (DIN 53504)	2.00 N/mm ²
Attiecīgā stiepes izturība (DIN 53504)	500%

* 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 inženierzinātņu izveidots hermētiķis, kas notur īpaši augstas temperatūras

A - Satur skābi**Raksturojums:**

- Pēc sacietēšanas paliek elastīgs
- Lieliska saķere ar metāla, stikla un glazētām virsmām
- Augsts elastības modulis
- Tipiska etiķa smarža
- Iztur augstas temperatūras līdz pat +285°C

Pielietošana:

- Apkures iekārtu sistēmu blīvēšanai
- Siltuma mezglu hermetizācijai
- Sūkņu un elektrodzinēju starplikū hermetizācijai

- Metāla detaļu savienojumu hermetizācija, kas pakļautas augstām temperatūrām
- Visu savienojumu hermetizācija, kur nepieciešama ievērojami augsta temperatūra

Krāsa un iepakojums:

Krāsa: melna

Iepakojums: kārtidži 310 ml

Derīguma termiņš un uzglabāšana:

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

Sargāt no sala!**Virsmas:**

- Materiāli: visas parastās celtniecības virsmas, īpaši metāls, stikls, glazētas virsmas
- Nepielietot plastmasām, PE, PP, PTFE

SILIRUB HT-A

KARSTUMU NOTURĪGS HERMĒTIĶIS

Datums: 10/02/14

Lapasuse: 2 no 2

- Izvairīties no kontakta ar bitumena, darvas vai plastifikatoru saturošiem materiāliem, piem., kā EPDM, EPT, hloroprēna gumiju (neoprēns), butilu, tas var novest pie nesaderības, piemēram, krāsas vai saķeres zuduma
- Prasības darba virsmām: sausas, tīras, attaukotas
- Virsmas sagatavošana darbam: Porainas virsmas apstrādāt ar grunti SOUDAL PRIMER 150. Gludām virsmām saķeres uzlabošanai pielietot virsmas aktivatoru SOUDAL SURFACE ACTIVATOR

Savienojumu izmēri:

Platums min: 5 mm

Platums max: 30 mm

Dziļums min: 2 mm

Rekomendācija: platums = 2 x dziļums

Uzklāšana:

Ar atbilstošas pistoles palīdzību.

Apkārtējās vides temperatūra: no +5°C līdz +35°C

Attīrīšana: ar *vai*spirtu tieši pēc uzklāšanas

Apdare: ar ziepjūdeni pirms virskārtas plēvītes izveidošanās

Drošības noteikumi:

Ievērojiet parastos darba drošības noteikumus

Piezīmes:

Satur skābi. Var izraisīt dažu metālu koroziju (piem., varšs, svins, misiņš, cinks, alva)