

# SILIRUB HT° - N

## KARSTUMU NOTURĪGS HERMĒTIĶIS

Datums: 12/02/14

Lapasuse: 1 no 2

**Tehniskais raksturojums:**

Bāze	1-K Polisioksāns (Oxime)
Konsistence	Stabila pasta
Cietēšanas process	Mitruma iedarbībā
Viršējās plēves izveidošanās*	Apm. 5 min.
Cietēšanas laiks*	2 mm /24 pirmajās stundās
Elastīgā formas atgūšana (ISO 7389)	>80%
Maksimālā pieļaujamā deformācija	15%
Temperatūras noturība	no -50°C līdz +280°C
Ugunsnoturības klase (DIN 4102 4 daļa )	B2

	melns	sarkanbrūns
Cietība (DIN 53505) Shore A	40 ± 5	35 ± 5
Blīvums (DIN 53479)	1,18 g/ml	1,12 g/ml
Elastības modulis 100%: (DIN EN 28339)	0,6 N/mm <sup>2</sup>	1,1 N/mm <sup>2</sup>
Salīmēšanas spēks (DIN 53504)	2,4 N/mm <sup>2</sup>	3,0 N/mm <sup>2</sup>
Attiecīgā stiepes izturība (DIN 53504)	>500%	>300%

\* Informācija attiecas uz pilnībā testētu produktu. Mērīts saskaņā ar Standartu ISO 291. Standarta nosacījumi 23°C un 50% gaisa mitruma. Šīs vērtības, vides faktori, piemēram, gaisa temperatūra, relatīvais gaisa mitrums un pamatnes veids var atšķirties.

**Apraksts:**

Neitrāls, augstas kvalitātes elastīgs vienkomponta hermētiķis, kas notur ļoti augstas temperatūras

**N – Neitrāls, nesatur skābi****Raksturojums:**

- Ļoti viegla uzklāšana
- Neitrāls ar augstu izturības moduli
- Pēc sacietēšanas paliek pastāvīgi elastīgs
- Piemīt augstas salīmējošās īpašības
- Iztur augstas temperatūras līdz +280°C

**Pielietošana:**

- Apkures sistēmu, iekārtu šuvju hermetizācija un blīvēšana

- Starplikļu veidošanai sūkņos un motoros
- Sūkņu un elektrodzinēju hermetizācija
- Metāla un plastmasas detaļu savienojumu hermetizācija, kas pakļautas augstām temperatūrām
- Visu savienojumu hermetizācija, kur nepieciešama ievērojami augsta temperatūras noturība

**Krāsa un iepakojums;**

Krāsa: melna, sarkanbrūna  
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!**

---

# SILIRUB HT° - N

## KARSTUMU NOTURĪGS HERMĒTIĶIS

**Datums: 12/02/14****Laspuse: 2 no 2**

---

**Virsmas:**

Materiāli: visas parastās celtniecības virsmas, īpaši metāls

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: 2 mm

Platums max: 15 mm

**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:**

levērojiet parastos darba drošības noteikumus.

**Piezīmes:**

Ķīmiski pilnībā neitrāls (Ph =7)