

SILIRUB HT^o-N

SILIKONAS ATSPARUS KARŠČIUI

Teciniai duomenys:

Pagrindas	Polisiloksanas
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimas	Drėgmės poveikis
Plėvelė susiformuoja	apie 5 min. (20°C / 65% R.H.)
Kietėjimo laikas	2 mm /24 val. (20 °C/ 65%R.H.)
Kietumas	40 ± 5 ShoreA
Tankis	1,18 g/mL
Elastingumas gniuždant	>80%
Maksimalus siūlės judėjimas	25%
Terminis atsparumas	nuo -50°C iki +280°C
Elastingumo modulis100%:	1,1N/mm2 (DIN 53504)
Klijavimo jėga	3,0 N/mm2 (DIN 53504)
Pailgėjimas iki plyšimo	300% (DIN 53504)

Produkto aprašymas:

Silirub HT^o-N - aukštos kokybės, vienkomentis, elastinis, neutralus hermetikas silikono pagrindu, atsparus aukštai temperatūrai

Charakteristika:

- neutralus, aukšto elastingumo modulis
- išlieka elastingas po panaudojimo
- stipriai klijuoja
- atsparus iki 280 °C

Panaudojimas:

- šildymo sistemų sandarinimui
- variklių ir siurblių tarpinių formavimui
- metalo gaminių siūlių sandarinimui
- siūlių veikiamų aukštos temperatūros sandarinimui

Įpakavimas ir spalva:

juoda

Įpakuota tūtelėse po 310 ml

Galiojimo laikas: 12 mėn. uždarytame indelyje sausoje vietoje esant nuo + 5 °C iki + 25 °C temperatūrai.

Paviršiai:

Tipai: visi statybiniai paviršiai, tinka visiems metalams.

Paruošimas: Paviršius turi būti švarus, nedulkėtas, neriebaluotas, sausas. Porėtiems paviršiams naudoti gruntą Primer 150. Rekomenduojama atlikti testą tinkamumui.

Naudojimas:

Naudojimo būdas: silikoninio pistoleto pagalba.

Naudojimo temperatūra: nuo +5°C iki +35°C

Valymas: vait spiritu, kol nesukietėjo.

Išlyginimas: naudoti muiluotą vandenį

Remontas: Silirub HT^o-N

Siūlės formavimas: muiluotu vandeniu, kol nepasidengė plėvele.

Siūlė:

Minimalus siūlės plotis – 2 mm,
Maksimalus siūlės plotis – 15 mm,

Pastaba:

Silikonas yra visiškai neutralus

Rekomendacija saugumui:

Standartinės saugumo priemonės