

SILIRUB S

SANITARINIS SILIKONAS

Teciniai duomenys:

Pagrindas	Polisiloksanas
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimas	Drėgmės poveikis
Plėvelė susiformuoja	apie 7 min. (20°C / 65% R.H.)
Kietėjimo laikas	2 mm /24 val. (20 °C/ 65%R.H.)
Kietumas	25 ± 5 ShoreA
Susitraukimas	nėra
Tankis	1,00 g/mL (skaidrus ir glencinis) 1.25 g/mL (spalvoti)
Elastingumas gniuždant	>90%
Maksimalus siūlės judėjimas	25%
Terminis atsparumas	nuo -60°C iki +180°C
Elastingumo modulis100%:	0,4N/mm ² (DIN 53504)
Klijavimo jėga	1.6 N/mm ² (DIN 53504)
Pailgėjimas iki plyšimo	500% (DIN 53504)

Produkto aprašymas:

Silirub S - aukštos kokybės, vienkomponentis, elastinis hermetikas silikono pagrindu

Charakteristika:

- paprasta naudoti,
- atsparus UV,
- išlieka elastingas po panaudojimo
- turi tipišką acto kvapą

Panaudojimas:

- sujungimų sandarinimui sanitarinėse ir virtuvės patalpose
- statybose: drėgnoje aplinkoje
- sanitarinei instaliacijai,
- tinka visiems(stiklui, betonui, akmeniui, plytoms, keraminėms plytelėms medžiui ir daugeliui kitų paviršių) , išskyrus polivinilchloridinius.
- kondicionavimo sistemų hermetizacijai.
- šaldymo kamerų ir konteinerių hermetizavimui

Įpakavimas ir spalva:

bespalvė, balta, pilka, ruda, juoda, smėlio sp.
Įpakuota tūtelėse po 310 ml dešrelės 600 ml

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Tipai: visos statybinės medžiagos, metalai, mediena, keramika, porcelianas, stiklas. Ntinka prie PVC ir daugumos plastikų ir ir acrilų.

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 +1°C iki +30°C

Valymas: vait spiritu, kol nesukietėjo.

Išlyginimas: naudoti muiluotą vandenį

Remontas: Silirub S

Valymas: Soudal Cleaner

Siūlės formavimas: muiluotu vandeniu, kol nepasidengė plėvele.

SILIRUB S

SANITARINIS SILIKONAS

Siūlė:

Minimalus siūlės plotis – 5 mm,
Maksimalus siūlės plotis – 30 mm,
Minimalus gylis – 5 mm
Rekomendacija: gylis = plotis X 2

Rekomendacija saugumui:

Standartinės saugumo priemonės

Pastaba:

Silikonas yra rūgštinis, todėl kai kurie metalai (varis, švinas) gali būti pažeisti.