

SILIRUB AC

SILIKONAS STIKLINIMUI

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 (DIN 53505)	25 ± 5 ShoreA
Tankis (DIN 53479)	1,03 g/mL (skaidrus ir glencinis) 1,25 g/mL (spalvoti)
Elastingumas gniuždant (ISI 7389)	>90%
Maksimalus siūlės judėjimas	25%
Terminis atsparumas	nuo -60°C iki +180°C
Elastingumo modulis100%	0,4N/mm2 (DIN 53504)
Klijavimo jėga	1.5 N/mm2 (DIN 53504)
Pailgėjimas iki plyšimo	800% (DIN 53504)

Produkto aprašymas:

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

Charakteristika:

- paprasta naudoti,
- atsparus UV, neblunka
- išlieka elastingas po panaudojimo
- labai gerai sukimba su daugeliu medžiagų
- turi tipišką acto kvapą

Panaudojimas:

- klijavimui ir sandarinimui statybose ir konstrukcijose
- stiklinimo darbai
- sujungimo siūlėms
- kondicionavimo sistemų hermetizacijai.
- šaldymo kamerų ir konteinerių hermetizavimui

Įpakavimas ir spalva:

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

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Tipai: visos statybinės medžiagos išskyrus PVC.

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 AC

Siūlės formavimas: muiluotu vandeniu, kol nepasidengė plėvele.

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

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

SILIRUB AC

SILIKONAS STIKLINIMUI
