

SILIRUB PDA

DAŽOMAS NEUTRALUS SILIKONAS

Teciniai duomenys:

Pagrindas	Polisiloksanas
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimas	Drėgmės poveikis
Plėvelė susiformuoja	apie 10 min. (20°C / 65% R.H.)
Kietėjimo laikas	1,5 mm /24 val. (20 °C/ 65%R.H.)
Kietumas	30 ± 5 ShoreA
Tankis	1,18 g/mL
Elastingumas gniuždant	>80%
Maksimalus siūlės judėjimas	25%
Terminis atsparumas	nuo -40°C iki +140°C
Elastingumo modulis100%:	0,6N/mm2 (DIN 53504)
Klijavimo jėga	1.2 N/mm2 (DIN 53504)
Pailgėjimas iki plyšimo	400% (DIN 53504)

Produkto aprašymas:

Silirub PDA - aukštos kokybės, neutralus, vienkomentis, elastinis hermetikas silikono pagrindu, dažomas daugeliu dažų rūšių

Charakteristika:

- paprasta naudoti,
- atsparus UV,
- išlieka elastingas po panaudojimo
- labai gerai sukimba su daugeliu paviršių
- sukurtas naudoti vietose kurios bus dažomos alkidiniais dažais
- išlyginamas be muiluoto tirpalo

Panaudojimas:

- dažomų siūlių sandarinimui
- stiklinimo darbai

Įpakavimas ir spalva:

balta, pilka, ruda
Įpakuota tūtelėse po 310 ml ir dešrelės 600 ml

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Tipai: visos tradicinės ir statybinės medžiagos.
Paruošimas: Paviršius turi būti švarus, nedulkėtas, neriebaluotas, sausas. Porėtiems paviršiams naudoti gruntą Primer 150. Neporėtiems paviršiams gruntas nebūtinus. Paviršiaus aktyvatorius Surface Activator naudojamas neporėtų paviršių kibumui padidinti. 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 PDA
Valymas: vaitspiritu
Siūlės formavimas: muiluotu vandeniu, kol nepasidengė plėvele.

Siūlė:

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

SILIRUB PDA

DAŽOMAS NEUTRALUS SILIKONAS

Rekomendacija saugumui:
Standartinės saugumo priemonės

Pastaba: Silikonas neutralus (pH = 7)
Rekomenduojame atlikti testą dažų tinkamumui