

SILIRUB CLEANROOM

SANITARINIS, ATSPARUS PELĖSIUI, NEKENKSMINGAS SILIKONAS

Teciniai duomenys:

Pagrindas	Polisiloksanas
Konsistencija	Pasta
Kietėjimas	Drėgmės poveikis
Plėvelės susiformuoja	Apie 30 min. (20°C/65%R.H.)
Džiūvimo laikas	1,5 mm/24h (20°C/65%R.H.)
Kietumas:	20 +/-3 ShoreA
Tankis:	1,36g/ml
Termoatsparumas:	Nuo -50°C iki + 120°C
Elastingumas:	> 80%
Elastingumo modulis 100%:	0.30N/mm ² (DIN 53504)
Maksimali deformacija	25%
Klijavimo jėga	2,10N/mm ² (DIN 53504)
Pailgėjimas iki plyšimo	>1200% (DIN 53504)

Produkto aprašymas:

Silirub Cleanroom yra aukštos kokybės neutralus, elastiškas žemo modulio silikoninis hermetikas. Šis produktas buvo sukurtas sandarinimui kritinėje aplinkoje (ligoninėse, laboratorijose pramonėje) ir maistinėse talpose.

Charakteristika:

- labai paprasta naudoti,
- spalva išlieka stabili, atsparus UV,
- išlieka elastingas po panaudojimo
- labai gerai sukimba su daugeliu paviršių
- didelis spalvų pasirinkimas
- žemo elastiškumo modulio
- bekvapis
- lėtai kietėja – galima sandarinti ilgas siūles be pertraukos

Panaudojimas:

- siūlių sandarinimas sanitarinėse patalpose, ligoninėse, laboratorijose, ir kitoje agresyvioje aplinkoje

- aplinkoje kur maisto produktai perdirbami ir sandeliuojami (maistiniuose konteineriuose, šaldymo kameroje, maisto pramonėje ir pan.)
- besipeičiančiose pastatų sujungimuose, prie daugelio statybinių paviršių.
- stiklinimo darbams
- didelio judėjimo sujungimo siūlių tarp skirtingų medžiagų sandarinimui
- vėdinimo sistemų sandarinimui

Įpakavimas ir spalva:

Balta 9010, bespalve, pilka, ruda, juoda
Įpakuota tūtelėse po 310 ml ir dešrelės 600 ml

Galiojimo laikas:

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

SILIRUB CLEANROOM

SANITARINIS, ATSPARUS PELĖSIUI, NEKENKSMINGAS SILIKONAS

Paviršiai:

Tipai: visos tradicinės ir statybinės medžiagos.
Paruošimas: Paviršius turi būti švarus, nedulkėtas, neriebaluotas, sausas. Porėtiems paviršiams naudoti gruntą Primer 150. Neporėtiems paviršiams gruntas nebūtinas. Paviršiaus aktyvatorius Surface Activator naudojamas neporėtų paviršių kibumui padidinti. Rekomenduojama atlikti testą tinkamumui.

Techninės normos:

- **IKI** (Institut fur Krankenhaushygiene, Giessen, Germany) approvals for Desinfection and barrier against microorganisms (on Trespa Meteon panels)
- **FDA CODE 21 § 177.2600 (e) ir (f)** tests by IANESCO (France), raport 10228, dated 31 October 02
- Atitikties testas FDA instrukcijos kodas CFR 21 § 177.2600 (e) ir (f)

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 Cleanroom
Valymas: vaitspiritu
Siūlės formavimas: muiluotu vandeniu, kol nepasidengė plėvele.

Siūlė:

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

Rekomendacija saugumui:

Standartinės saugumo priemonės

Pastaba:

- Silikonas visiškai neutralus (pH = 7)