

SOUDAFLEX 14 LM

Teciniai duomenys:

Pagrindas	Poliuretanas
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimas	Drėgmės poveikis
Plėvelė susiformuoja	apie 15 min. (20°C / 65% R.H.)
Kietėjimo laikas	1,5 mm /24 val. (20 °C/ 65%R.H.)
Kietumas	14±5 ShoreA
Susitraukimas	Maksimaliai 4%
Tankis	1, 20g/mL
Maksimalus siūlės judėjimas	25%
Terminis atsparumas	nuo -30°C iki +90°C
Atsistatymas suspaudus	>80%
Elastingumo modulis	0,1-0,2 N/mm ² (DIN 53504)
Klijavimo jėga	0,4-0,5 N/mm(DIN 53504)
Pailgėjimas iki plyšimo	>800% (DIN 53504)

Produkto aprašymas:

Soudaflex 14 LM tai aukštos kokybės, elastiškas vienkomponentis hermetikas poliuretano pagrindu.

Charakteristikos:

- lengvai ir paprastai naudojamas,
- polimerizavęsis išlieka elastišku
- labai gerai sukimba su daugeliu paviršių
- žemo modulio

Panaudojimas:

- tinka visų rūšių hermetizacijai statybinėje ir metalo konstrukcijos pramonėje,
- besitraukiančių betoninių grindų plyšių hermetizacijai,
- lankstūs tvirtinimai,
- laivų denių hermetizacija,
- langų ir durų hermetizacijai.

Įpakavimas ir spalva:

Spalva: balta, šviesiai ruda, betino spalvos, tamsiai ruda, tamsiai bežinė, kitos spalvos užsakomos.

Įpakuota aliuminio 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 stiklą.

Paruošimas: paviršius turi būti sausas, švarus, nedulkėtas, neriebaluotas. Porėtiems paviršiams naudoti gruntą Primer 100, neporėtus paviršius galima padengti Soudal Surface Activator. Kai kuriems plastikams gali būti reikalingas gruntas.

Rekomenduojame atlikti testą tinkamumui.

Siūlės dydis :

- minimalus plotis: 5 mm,
- maksimalus plotis: 30 mm
- minimalus gylis: 5 mm

SOUDAFLEX 14 LM

Rekomendacija: plotis = 2x gylis

Naudojimas:

Naudojimo būdas: silikoninio pistoleto pagalba.

Remontas: tuo pačiu Soudaflex 14 LM.

Temperatūra: nuo +1°C iki +30°C

Valymas: vaitspiritu iš kart panaudojus

Rekomendacija saugumui:

Standartinės saugumo priemonės

Techninės normos:

Belgija: Pastovus techninis leidimas

ATG 1709 (NIT 107)

Pastaba:

- Dažant rūgštiniais dažais, jų džiūvimo laikas gali pailgėti
- Esant dideliame dažų spektrui rekomenduojama atlikti testą tinkamumui
- Reikia pastebėti, kad šis hermetikas yra labai elastiškas ir deformuojantis dažai gali trūtinėti.