

SILIRUB EPDM NEUTRALUS SILIKONAS EPDM KLIJAVIMUI

Data: 16/03/2019

Lapai: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Polisiloksanas
Konsistencija	Vientisa pasta
Kietėjimas	Polimerizacija veikiant oro drėgmei kambario temperatūroje
Plėvelė susiformuoja (23°C / 50% sant. oro drėgnumas)	Apie 5 min.
Kietėjimo laikas *(23°C / 50% sant. oro drėgnumas)	Apie 2mm/24 val.
Kietumas**	25 ± 5 Shore A
Tankis**	1,24 g/ml
Elastingumas gniuždant (ISO 7389)**	> 80%
Maksimalus siūlės judėjimas	25%
Klijavimo jėga (ISO 37)**	1,60 N/mm ²
Elastingumo modulis 100% (ISO 37)**	0,38 N/mm ²
Pailgėjimas iki plyšimo (ISO 37)**	800%
Terminis atsparumas**	-60 °C → 180 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 35 °C

* Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas:

Silirub EPDM - aukštos kokybės, neutralus, vienkomponentis, elastingas, greitai susiformuojančia plėvelė hermetikas silikono pagrindu

Savybės:

- Lengvai formuojamas
- Neblunka ir yra atsparus UV spinduliams
- Sukietėjęs išlieka elastingas
- Labai geras sukibimas su daugeliu paviršių
- Žemas modulis
- Sukurtas darbui su EPDM

Panaudojimo sritys:

- EPDM klijavimas ir sandarinimas tarpusavyje ir kitomis statybinėmis medžiagomis

Pristatymo forma:

Spalva: juoda

Įpakavimas: 310 ml PE tūtelė, kita pakuote pagal užsakymą

Galiojimo laikas:

12 mėn. neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant sausoje bei vėsioje vietoje esant +5°C - +25 °C temperatūrai.

Paviršiai:

Paviršiai: visi įprastiniai statybiniai paviršiai

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.

SILIRUB EPDM NEUTRALUS SILIKONAS EPDM KLIJAVIMUI

Data: 16/03/2019

Lapai: 2 iš 2

Pobūdis: tvirtas, švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.
Paviršiaus paruošimas: Porėtus paviršius padenkite Primer 150. Paruoškite neporėtus paviršius naudodami Soudal Activator arba Cleaner (žr. Techninių duomenų lapą). Nėra sukibimo su PE, PP, PTFE (TeflonasR) ir bituminiais paviršiais. Dėl didelės EPDM lakštų įvairovės, kiekvienam paviršiui rekomenduojama atlikti išankstinį sukibimo bandymą. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Siūlės dydis:

Minimalus siūlės plotis klijuojant: 1 mm
Minimalus siūlės plotis sandarinant: 5 mm
Maksimalus siūlės plotis sandarinant: 30 mm
Minimalus gylis sandarinant: 5 mm
Rekomendacija sandarinimo darbuose siūlės plotis = 2 x siūlės gylis

Naudojimo instrukcija:

Naudojimo būdas: Naudojant rankinį ar pneumatinį silikono pistoletą.

Valymas: vait spiritu, Swipex servetėlėmis arba Soudal Surface Cleaner valikliu, kol nesukietėjo.

Išlyginimas: naudoti muiluotą vandenį arba Soudal Finishing Solutiuon priemonę, kol nesusiformavo plėvelė.

Taisymas: ta pačia medžiaga.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Laikykites įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Daugiau informacijos apie gaminio saugumą ir tvarkymą rasite saugos duomenų lape bei ant pakuotės lipduko.

Pastabos:

- Netinka naudoti su marmuru, granitu ir kitais natūraliais akmenimis (gali atsirasti dėmės) Tokiems darbams rekomenduojame naudoti Silirub MA arba Silirub+ S8800.
- Silirub EPDM netinka klijavimui vietose nuolat veikiamose vandens (pvz. lietaus nuvedimo angoms)
- Silirub EPDM tinka jau priklijuotai EPDM dangau sujungimų apdailai, vietose veikiamose vandens.
- Netinka naudoti su polikarbonatais. Tokiems paviršiams naudokite Silirub PC.
- Naudojant skirtingų savybių siūlių hermetikus, pirmasis siūlių hermetikas turi būti visiškai sukietėjęs, prieš naudojant kitą.
- Nenaudoti vietose, nuolat veikiamose vandens.
- Netinka akvariumu suklijavimui.

Poveikis aplinkai:**LEED reglamentas:**

Silirub EPDM atitinka LEED reikalavimus. Mažai skleidžiančios / spinduliuojančios medžiagos: klijai ir hermetikai. SCAQMD taisyklė 1168. Atitinka USGBC LEED 2009 Credit 4.1: mažai skleidžiančios / spinduliuojančios medžiagos: klijai ir hermetikai atsižvelgiant į LOJ-turinį.

Atsakomybė:

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei stebėjimų bei mūsų patirties. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

Pastaba: Šis techninės informacijos lapas pakeičia visus ankstesnius. Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų bei mūsų patirties ir buvo pateikti sąžiningai. Kadangi turima didelė medžiagų ir paviršių įvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybe skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Kadangi konstrukcijos, paviršių kokybė ir darbo sąlygos yra ne mūsų kontrolės ribose, jokia atsakomybė nepriimama. Visais atvejais rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą. Soudal pasilieka teisę modifikuoti produktus be išankstinio įspėjimo.