

ACRYRUB SWS

Data: 16/03/2019

Lapai: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	Akriilo dispersija
Konsistencija	Pasta
Kietėjimas	Fizinis džiuvimas
Plėvelė susiformuoja* (23°C / 50% sant. oro drėgnumas)	Apie. 20 min
Tankis**	Apie 1,45 g/ml
Elastingumas gniuždant (ISO 7389)**	> 40%
Maksimalus siūlės judėjimas (ISO 11600)	Nuo -12,5% iki + 12,5%
Terminis atsparumas**	-20 °C → 80 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C
Sukritimas	Apie 15% (DIN 52451)

* 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:

Acryrub SWS - aukštos kokybės, elastingas, vienkompontis hermetikas, atitinkantis DIN EN ISO11600 F12.5E, akriilo dispersijos pagrindu. Atitinka DIN EN ISO – 11600 – F-12.5E. Acryrub SWS yra Soudal Window System dalis.

Savybės:

- Sukietėjęs išlieka elastingas
- Atitinka GEV-EMICODE EC-1 PLUS: labai mažos emisijos
- Lengvai formuojamas
- Sukietėjęs neblunka ir nepraleidžia vandens
- Sukietėjęs gali būti dažomas
- Labai geras sukibimas su daugeliu porėtų medžiagų, kietu PVC ir aliuminiu

Panaudojimo sritys:

- Garui nepralaidūs sujungimai tarp lango ir sienos
- Vandeniui nelaidžiu langu sujungimu sandarinimas, su maksimaliu judėjimu iki 25%
- Jungiamosios siūlės statybų pramonėje
- Jungiamosios siūlės ant palangių, tarp cokolio ir sienos, tarp plytų ir kt.

Pristatymo forma:

Spalva: balta, pilka, ruda, juoda
Įpakavimas: 310 ml PE tūtelė, 600 ml dešrelė

Galiojimo laikas:

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

Paviršiai:

Paviršiai: visi įprastiniai porėti statybiniai paviršiai
Pobūdis: švarus, be dulkių ir riebalų.
Paviršiaus paruošimas: Labai porėtų paviršių paruošti naudojant praskiestą Acryrub SWS (1 dalis Acryrub SWS + 2 dalys vandens). Netinka natūraliam akmeniui, bitumui, stiklui ir metalui. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą.

Siūlės dydis:

Minimalus siūlės plotis: 5mm
Maksimalus siūlės plotis: 20mm
Minimalus gylis: 5mm
Rekomenduojamas siūlės gylis = siūlės plotis.
Tripusio sukibimo išvengimui, dideliuose sujungimuose, naudokite siūles užpildantį PE intarpą.

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.

ACRYRUB SWS

Data: 16/03/2019

Lapai: 2 iš 2

Naudojimo instrukcija:

Nenaudokite, jei džiuavimo metu yra lietaus ar šalčio tikimybė.

Naudojimo būdas: rankinio arba pneumatinio silikono pistoleto pagalba. Formuokite siūlę mentele ar glaistytuvu.

Valymas: vandeniu, kol nesukietėjo, sukietėjusi - tik mechaniškai

Išlyginimas: naudoti muiluotą vandenį arba Soudal Finishing Solutiun 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:

- Nenaudoti vietose, nuolat veikiamose vandens.
- Dažomas daugelio dažų
- Dažai turi būti pakankamai elastingi, kad jais būtų galima dažyti plastoelastinį hermetiką.
- Rinkoje esant dideliai pasiūlai dažų, mes rekomenduojame atlikti išankstinį suderinamumo bandymą.

Standartai ir sertifikatai:

- Acryrub SWS atitinka GEV-EMICODE reikalavimus EC1 PLUS: labai mažos emisijos
- Atitinka DIN EN ISO11600 F12.5E

Atsakomybė:

Šiame dokumente išdėstyti nurodymai kyla iš mūsų bandymų, 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.