

Acryrub SWS

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

Specifikacija

Pagrindas	Akrilo dispersija
Konsistencija	Pasta
Kietėjimo sistema	Fizinis džiūvimas
Plėvelės formavimasis* (23 °C / 50 % SD)	Ca. 20 min
Tankis	Ca. 1,45 g/ml
Elastinis atsistatymas (ISO 7389)**	> 40 %
Didžiausias leidžiamas nukrypimas (ISO 11600)	-12.5% to +12.5%
Atsparumas temperatūrai**	-20 °C → 80 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C
Susitraukimas	< 30%
Atsparumo vandens garų difuzijai koeficientas (μ)	Ca. 6691
Vandens garų pralaidumas (Sd)	Ca. 33,00 m

* Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, tokių kaip temperatūra, drėgmė ir paviršiaus tipas. ** Šios vertės galioja pilnai sukietėjusiam produktui.

Produkto aprašymas

Acryrub SWS yra aukštos kokybės, elastingas, vienkomentis akrilo hermetikas jungtims, atitinkantis DIN EN ISO 11600 F 12.5E. Acryrub SWS tinka Soudal SWS langų sistemai.

Savybės

- Sukietėjęs išlieka elastingas
- EC-1 PLUS žymėjimas: labai mažos emisijos
- Labai lengva naudoti
- Sukietėjęs neblunka ir yra atsparus vandeniui
- Sukietėjus galima dažyti
- Labai geras sukibimas su daugeliu porėtų pagrindų, kietu PVC ir aliuminiu.
- Sertifikuota IFT
- Sertifikuota RAL

Naudojimas

- Sandarios jungtys tarp tinkuotų sienų ir langų rėmų.
- Vidinės langų rėmų siūlės, kurių maksimalus judėjimo yra 25 %.
- Jungiamosios siūlės statybų pramonėje.
- Palangių siūlės, tarp grindjuosčių ir sienų, tarp mūro, ...

Įpakavimas

Spalva: balta

Įpakavimas: 310 ml tūtelė, 600 ml aliuminizuotas maišelis

Galiojimo laikas

Ne mažiau 12 mėn. neatidarytoje pakuotėje, laikant sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje. Saugoti nuo šalčio.

Pagrindai

Pagrindai: visi įprastiniai porėti statybiniai pagrindai

Stovis: sandarinami pagrindai turi būti švarūs, sausi ir be dulkių.

Paviršiaus paruošimas: Labai porėtus paviršius reikia gruntuoti atskiestu Acryrub SWS (1 dalis Acryrub SWS + 2 dalys vandens).

Netinka natūraliam akmeniui, bitumui, stiklui ir metalams, kuriuos veikia korozija. Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo bandymą.

Jungties matmenys

Min. jungties plotis: 5 mm

Maks. Jungties plotis: 20 mm

Min. jungties gylis: 5 mm

Rekomendacija sandarinimo darbuose: siūlės plotis = siūlės gylis Prieš tepant hermetiką didelėse jungtyse, naudokite PE intarpus, kad išvengtumėte 3 taškio sukibimo.

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

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

Naudojimas

Nenaudokite, kai kietėjimo metu numatomas lietus ar šaltis.

Naudojimas: Rankiniu arba pneumatiniu silikono pistoletu. Formavimui naudokite mentelę arba glaistiklę.

Valymas: Kol nesukietėjo, Acryrub SWS nuo paviršių ir įrankių galima pašalinti vandeniu.

Formavimas: Šlapia glaistikle arba mentele

Taisymas: Ta pačia medžiaga.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.

Pavojinga. Naudojant laikykitės atsargumo priemonių.

Pastabos

- Nenaudoti vietose, nuolat veikiamose vandens.
- Dažomas dauguma dažų.
- Dažai turi būti pakankamai elastingi, kad jais būtų galima dažyti ant plastoelastinį hermetiką.
- Atsižvelgiant į didelę dažų įvairovę, prieš naudojimą rekomenduojama atlikti suderinamumo bandymą.

Standartai ir sertifikatai

- Acryrub SWS atitinka GEV EMICODE EC1 PLUS: labai mažos emisijos.
- Atitinka DIN EN ISO11600 F12.5E
- Sertifikuota IFT pagal QM360
- Sertifikuota RAL pagal RAL-GZ 711
- IFT sertifikatas hermetikų garso izoliacija siūlėse

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.