

ACRYRUB

Data: 21/03/2015

Lapai: 1 iš 2

Techniniai duomenys:

Pagrindas	1 – K Akrilo dispersija
Konsistencija	Stabili pasta
Polimerizacijos mechanizmas	Fizinis džiuvimas per vandens išgaravimą kambario temperatūros sąlygomis
Plėvelės formavimasis (*) (prie 20 °C ir 65% sant. oro drėgnumui)	Paviršius išdžiūva praėjus ~20 min.
Tankis (DIN 53479)	1.70 g/ml
Maksimali deformacija (DIN EN ISO 11600)	10%
Terminis atsparumas	-20°C → 80°C
Naudojimo temperatūra	5°C → 30°C
Sukritimas (DIN EN ISO 10563)	15% tūrio
Degumo klasė (DIN 4102 Dalis 1)	B2 (normalaus degumo)

(*) Rodikliai gali keistis priklausomai nuo aplinkos poveikio, tokio kaip temperatūra, drėgmė ir t.t., taip pat nuo klijuojamų paviršių.

Produkto aprašymas:

Acryrub – tai aukštos kokybės, plasto-elastinis vienkomponentis hermetikas akrilo dispersijos pagrindu. Dėl unikalios sudėties jis minimizuoja įtrūkimų atsiradimo pavojų.

Galiojimo laikas:

Bent 12 mėn. neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant sausoje vietoje, esant nuo +5 °C iki +25 °C. Saugoti nuo šalčio.

Savybės:

- Labai lengvai naudojamas
- Po sukietėjimo išlieka atsparus vandeniui bei nekeičia spalvos
- Galima dažyti po sukietėjimo
- Labai geras sukibimas su daugeliu porėtų paviršių ir aliuminiu

Paviršiai:

Tinka visiems porėtiems statybiniais paviršiams. Paviršius turi būti sausas, švarus, neriebaluotas, nedulkėtas. Labai porėtus paviršius paruošti naudojant praskiestą Acryrub (1 dalis Acryrub ir 2 dalys vandens). Netinka naudoti su natūraliu akmeniu, bitumu, stiklu ir metalu. Kiekvienam paviršiui mes rekomenduojama atlikti preliminarų sukibimo testą.

Panaudojimo sritys:

- Vidaus ir išorės sujungimams su deformacija iki 10%
- Sujungimai statybų pramonėje
- Palangių sujungimai, tarpai tarp grindjuosčių bei sienos, tarp mūro

Siūlės dydis:

Minimalus siūlės plotis: 5 mm
Maksimalus siūlės plotis: 20 mm
Maksimalus gylis: 5 mm

Sandarinimo darbams rekomenduojama: siūlės plotis = siūlės gylis. Norėdami išvengti tripusio sukibimo, naudokite tarpus užpildantį PE kordą.

Pristatymo forma:

Įpakavimas: 310 ml PE tūtelė. 600 ml aliuminio „dešrelės“

Naudojimo instrukcija:

Nenaudokite, kai yra tikimybė, kad kietėjimo metu lis arba bus šaltis.

Spalvos:

300 ml: Balta, ruda, pilka, juoda

600 ml: Balta, pilka

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. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.

ACRYRUB

Data: 21/03/2015

Lapai: 2 iš 2

Naudojimas: Rankinio ar pneumatinio silikoninio pistoleto pagalba. Formuokite siūlę mentele ar glaistytuvu.

Valymas: Nesukietėjęs Acryrub gali būti pašalintas vandeniu.

Siūlės formavimas: muiluotu vandeniu arba Soudal Finishing Solution, kol nesusiformavo plėvelė.

Taisymas: ta pačia medžiaga (Acryrub)

Sveikatos ir saugos rekomendacijos:

Standartinės saugumo priemonės. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.

Pastabos:

- Negalima naudoti vietose pastoviai veikiamose vandens.
- Dažomas daugelio dažų.
- Dažai turi būti pakankamai elastiški, nes tepami ant plasto-elastinio hermetiko.
- Kadangi dažų įvairovė didelė, rekomenduojama atlikti išankstinį testą suderinamumui.

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 skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiimti atsakomybės už galimus padarinius. Bet kuriuo atveju rekomenduojame pirma atlikti išankstinį bandymą.