

Butyrub

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 1 iš 2

Specifikacija

Pagrindas	Polibutenas
Konsistencija	Stabili pasta
Kietėjimo sistema	Oksidacinis džiūvimas
Plėvelės formavimasis	Per 24 valandas
Tankis	Ca. 1,70 g/ml
Bendras kietųjų medžiagų kiekis	100 %
Atsparumas temperatūrai**	-20 °C → 80 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C

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

Produkto aprašymas

Butyrub yra aukštos kokybės, pastovaus plastiškumo, vienkomentis hermetikas polibuteno pagrindu. Butyrub yra ne pilnai į gilį sukietėjantis siūlių hermetikas, kuris sudaro elastingą ir vandeniui nelaidžią dangą.

Savybės

- Labai lengva naudoti
- Suformuoja elastingą ir stangrią plėvelę
- Dažomas po 24 valandų
- Labai geras sukibimas su daugeliu porėtų medžiagų
- Puikus atsparumas daugeliui cheminių medžiagų
- Atsparus UV spinduliams
- Atsparus oro sąlygoms

Naudojimas

- Riboto judėjimo siūlės (ne daugiau kaip 5 %).
- Hermetikas mūro, durų ir langų rėmų, palangių siūlėms
- Viengubo stiklo montavimas mediniuose, betoniniuose ir plieniniuose langų rėmuose, pavyzdžiui, šiltnamiuose.
- Siūlių sandarinimas vagonų ir konteinerių gamyboje.
- Visų stogo konstrukcijų angų sandarinimas.
- Stogų ir latakų remontas ir atnaujinimas.

Įpakavimas

Spalva: balta, pilka, ruda, juoda
Įpakavimas: 300 ml tūtelė, 400 ml folijos maišelis, 600 ml aliuminizuotas maišelis, 30 kg statinė

Galiojimo laikas

12 mėn. laikant neatidarytoje pakuotėje vėsioje ir sausoje vietoje nuo +5 °C iki +25 °C temperatūroje.

Pagrindai

Pagrindai: visi įprastiniai statybiniai pagrindai, mediena, betonai, akmuo, aliuminis, visi metalai

Stovis: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.

Paviršiaus paruošimas: Nereikia išankstinio apdorojimo.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukibimo ir suderinamumo bandymą. Nėra sukibimo su PE, PP, PTFE (Teflon®) ir bituminiais substratais.

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.

Naudojimas

Naudojimas: Rankiniu arba pneumatiniu silikono pistoletu. Formavimui naudokite

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.

Butyrub

Peržiūrėtas: 14/09/2023**Puslapis 2 iš 2**

mentelę arba glaistiklę.

Valymas: Iš karto po naudojimo (kol nesukietėjo) valykite vaitspiritu arba Soudal Surface Cleaner. Sukietėjus, šalinti tik mechaniškai.

Formavimas: Muilo tirpalu arba Soudal Finishing Solution, kol nesusiformavo plėvelė.

Taisymas: Ta pačia medžiaga.

Atsakomybė

Šio techninių duomenų lapo turinys yra bandymų, stebėjimo ir patirties rezultatas. Jis yra bendro pobūdžio ir neužtraukia jokios atsakomybės. Vartotojas turi pats įsitikinti, savo testų pagalba, ar produktas yra tinkamas naudoti.

Sveikatos ir saugos rekomendacijos

Laikykitės įprastų pramoninės higienos reikalavimu. Daugiau informacijos rasite etiketėje ir saugos duomenų lape.

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 plastišką hermetiką.
- Atsižvelgiant į didelę dažų įvairovę, prieš naudojimą rekomenduojama atlikti suderinamumo bandymą.
- Netinka stiklo paketams arba nedūžtančiam (apsauginiam) stiklui sandarinti.
- Nenaudokite ant natūralių akmenų, tokių kaip marmuras, granitas, ... (gali atsirasti dėmės). Tokiems darbams naudokite Soudal Silirub MA arba Silirub+ S8800.

Aplinkosaugos nuostatos

Leed reglamentas:

Butyrub atitinka LEED reikalavimus. Mažos emisijos medžiagos: klėjai ir hermetikai. SCAQMD 1168 taisyklė. Atitinka USGBC LEED 2009 Credit 4.1: mažai skleidžiančios / spinduliuojančios medžiagos: klėjai ir hermetikai atsižvelgiant į LOJ-turinį.

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.
