



# 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 kietujų medžiagų kiekis	100 %
Atsparumas temperatūrai**	-20 °C → 80 °C
Naudojimo temperatūra	5 °C → 30 °C

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

## Produkto aprašymas

Butyrub yra aukštos kokybės, pastovaus plastišumo, vienkomponentinis hermetikas polibuteno pagrindu Butyrub yra ne pilnai į gili sukietėjantis siūlių hermetikas, kuris sudaro elastingą ir vandeniu nelaidžią dangą.

## Savybės

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

## Naudojimas

- Riboto judėjimo siūlės (ne daugiau kaip 5 %).
- Hermetikas muro, durų ir langų rėmu, palangių siūlėms
- Viengubo stiklo montavimas mediniuose, betoniniuose ir plieniniuose langų rėmuose, pavyzdžiui, šiltnamejuose.
- 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 tütelė, 400 ml folijos maišelis, 600 ml aluminizuotas maišelis, 30 kg statinė

## Galiojimo laikas

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

## Pagrindai

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

Stovis: švarus, sausas, be dulkių ir riebalų.

Paviršiaus paruošimas: Nereikia išankstinio apdorojimo.

Mes rekomenduojame kiekvienam paviršiui atlikti preliminarų sukiibimo ir suderinamumo bandymą. Néra sukiibimo 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 sukiibimo.

## 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 jvairovė bei jos gali būti naudojamos gausybė skirtingų būdų, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiminti 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 išspėjimo.

## Butyrub

Peržiūrėtas: 14/09/2023

Puslapis 2 iš 2

mentelę arba glaistyklę.

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

*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, tokiių 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: klijai ir hermetikai.

SCAQMD 1168 taisyklė. Atitinka USGBC LEED 2009 Credit 4.1: mažai skleidžiančios / spinduliuojančios medžiagos: klijai 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 gausybė skirtingu būdu, kurių mes patikrinti negalime, mes negalime prisiminti 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.