

**BUTYRUB**

Data: 21/03/2015

Lapai: 1 iš 2

**Techniniai duomenys:**

Pagrindas	1 – K Polibutenas
Konsistencija	Stabili pasta
Kietėjimo sistema	Oksidacinis džiuvimas
Plėvelės formavimasis (*) (20 °C ir 65% sant. oro drėgnumas)	Per 24 val.
Tankis (DIN 53479B)	1.70 g/ml
Terminis atsparumas	-20°C → 80°C
Naudojimo temperatūra	5°C - 30°C
Kietosios medžiagos	100%

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

**Produkto aprašymas:**

BUTYRUB yra aukštos kokybės, pastovaus plastiškumo, vienkomponentis hermetikas polibuteno pagrindu.

**Savybės:**

- Labai paprasta naudoti
- Suformuoja elastišką tamprią plėvelę
- Galima dažyti po 24 val.
- Labai gerai limpa prie daugelio porėtų paviršių
- Puikus atsparumas daugumai cheminių medžiagų
- Atsparus UV spindulių poveikiui
- Nepraleidžia vandens

**Panaudojimo sritys:**

- Riboto judėjimo sujungimai (iki 7%)
- Užpildantis hermetikas mūro, durų, langų, palangių sujungimų sandarinimui
- Viengubo stiklo mediniuose, betoniniuose ir metaliniuose rėmuose sandarinimui (pvz. šiltnamio)
- Siūlių kėbulų ir konteinerių statybose sandarinimui

**Pristatymo forma:**

*Jpakavimas:* PE tūtele 310 ml, dešrelė 600 ml

**Spalva:**

**310 ml tūtelė (prekiaujama):**

Pilka, balta

**310 ml tūtelė (užsakoma):**

Juoda

**600 ml „dešrelė“ (prekiaujama):**

Pilka

**600 ml „dešrelė“ (užsakoma):**

Balta, juoda

**Galiojimo laikas:**

12 mėn. neatidarytoje gamintojo pakuotėje, laikant vėsioje ir sausoje vietoje, esant +5°C - +25 °C temperatūrai.

**Paviršiai:**

*Paviršius:* visi įprastiniai statybiniai paviršiai (medis, betonas, akmuo)

*Tipas:* paviršius turi būti sausas, švarus nuo dulkių, neriebaluotas

*Paruošimas:* preliminarus paviršiaus paruošimas nebūtinas. Butyrub nelimpa prie PE, PP, PTFE (Teflonas), silikonų ir bituminių paviršių.

**Siūlės dydis:**

*Minimalus siūlės plotis* – 5 mm

*Maksimalus siūlės plotis* – 20 mm

*Maksimalus gylis* – 5 mm

Rekomendacija sandarinant: siūlės gylis = siūlės plotis. Norint išvengti tritaškio sukibimo dideliuose sujungimuose, tarpus, prieš tepant hermetiką, reikia užpildyti PE kordu.

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.

## BUTYRUB

Data: 21/03/2015

Lapai: 2 iš 2

**Naudojimo instrukcija:**

*Naudojimo būdas:* rankinio arba pneumatinio silikoninio pistoleto pagalba. Formuoti naudojant špatelį arba mentelę.

*Valymas:* vait spiritu arba Surface Cleaner prieš sukietėjimą. Po sukietėjimo – tik mechaniškai. Siūlės formavimas: muiluotu vandeniu arba Soudal Finishing Solution, kol nesusiformavo plėvelė.

*Taisymas:* naudojant Butyrub

**Sveikatos ir saugos rekomendacijos:**

Laikykitės įprastinių pramoninės higienos reikalavimų. Daugiau informacijos rasite ant pakuotės lipduko.

**Pastabos:**

- Negalima naudoti vietose pastoviai veikiamose vandens.
- Dažomas dauguma dažų.
- Dažai turi būti elastiški, tinkantys naudoti su plastišku hermetiku.

- Kadangi rinkoje yra didelis dažų pasirinkimas, rekomenduojama atlikti preliminarų testą dažų tinkamumui.
- Netinka sandarinti stiklo paketus bei apsauginį stiklą.
- Netinka naudoti prie natūralaus akmens (marmuras, granitas ir pan.) Šiems darbams naudoti Silirub MA.

**Poveikis aplinkai:***LEED reglamentas:*

Silirub 2 atitinka LEED reikalavimus. Mažai skleidžiančios / spinduliuojančios medžiagos: kljai ir hermetikai. SCAQMD taisyklė 1168. Atitinka USGBC LEED 2009 Credit 4.1: mažai skleidžiančios / spinduliuojančios medžiagos: kljai ir hermetikai atsižvelgiant į VOC-turinį.

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