

Butyrub

Revisjon: 14/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

Tehnilised nõuded

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Alus | Polübuteen |
| Konsistents | Stabiilne pasta |
| Kuivamissüsteem | Kuivamine oksüdatsiooni toimel |
| Kile moodustumine | 24 tunni jooksul |
| Tihedus | Ca. 1,70 g/ml |
| Kuivaine üldsisaldus | 100 % |
| Temperatuuritaluvus** | -30 °C → 80 °C |
| Kasutamistemperatuur | 5 °C → 30 °C |

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Butyrub on polübuteenil põhinev kvaliteetne, püsivalt plastne ühekomponentne hermeetik. Butyrub on mitte lõplikult tahkuv vuugihernetik, mis moodustab elastse ja veetiheda kile.

Omadused

- Väga lihtne pindadele kanda
- Moodustab elastse ja pingul kile
- Ülevärvitav 24 tunni pärast
- Väga hea nake paljude poorsete pindadega
- Annab suurepärase vastupidavuse enamike kemikaalide vastu
- UV-kiirgusele vastupidav
- Ilmastikukindel

Rakendused

- Kuni 5%-lise liikuvusega vuugid.
- Hermeetik ühendustele müüri ladumises, ukse- ja aknaraamidil ning aknalaudadel
- Ühe klaasi paigaldamisel puit-, betoon- ja terasraamidil (näiteks kasvuhoonetes).
- Vuukide hermetiseerimine armatuuride ja konteinerite ehituses.
- Igat tüüpi avade tihendamine katusekonstruktsioonides.
- Katuste ja vihmaveerennide remont ja renoveerimine.

Pakend

Värvus: valge, hall, pruun, must

Pakend: 300 ml padrun, 400 ml fooliumkott, 600 ml fooliumkott, 30 kg vaat

Säilivusaeg

12 kuud avamata pakendis, jahedas ja kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: kõik tavalised ehituspinnad, puit, betoon, kivi, alumiinium, kõik metallid
Iseloom: tugev, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

Pinna ettevalmistamine: Pole vaja eeltöödelda. Soovitame teha igale pinnale esialgne nakkumis- ja ühilduvuskatse. Toode ei nakku PE, PP, PTFE (Teflon®) ja bituumenpindadega.

Vuukide mõõtmed

Vuukide minimaalne laius: 5 mm

Vuukide maksimaalne laius: 20 mm

Vuukide minimaalne sügavus: 5 mm

Soovitus tihendamiseks: vuugi laius = vuugi sügavus. Suuremõõtmeliste ühenduste puhul kasutada PE-vuuginööri, et vältida kolme erineva pinna sidumist.

Rakendamiseviis

Rakendamiseviis: Manuaalse või pneumaatilise hermeetikupüstoliga. Kasutage lõpetamiseks spaatlit või kitinuga.

Puhastamine: Puhastage tootega White Spirit või Soudal Surface Cleaner kohe pärast kasutamist (enne kõvenemist). Pärast kõvastumist saab vaid mehhaaniliselt eemaldada.

Viimistlus: Enne kile teket seebilahusega või

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevusest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

Butyrub

Revisjon: 14/09/2023**Lehekülg 2 Of 2**

tootega Soudal Finishing Solution.

Parandus: Sama materjaliga.

Tervise- ja ohutusalsed soovitus

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.

Lisateabe saamiseks vaadake etiketti ja materjali ohutuskaarti.

Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

Märkused

- Ärge kasutage kohtades, mis võivad olla pidevalt vee all.
- Ülevärvitav enamiku värvidega.
- Plastoelastsele hermeetikule pealekantav värv peab olema piisavalt elastne.
- Kuna saadaolevaid värve on palju, soovitame enne värvimist läbi viia sobivuskatse.
- Ei sobi klaaspaketil ega turvaklaasi tihendamiseks.
- Ärge kasutage looduslikul kivil nagu marmor, graniit jne (tekkitab plekke). Nendel pindadel kasutage toodet Soudal Silirub MA või Silirub+ S8800.

Keskkonnanõuded

LEEDi määrus:

Butyrub vastab LEED nõuetele. Vähese heitega materjalid: Liimid ja hermeetikud. SCAQMD reegel 1168. Vastab USGBC LEED 2009 kategooriale 4.1: madala emissiooniga materjalid – liimide ja hermeetikute LOÜ-sisaldus.

Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.
