

Butyrub

Versio: 6/01/2022

Sivu 1 Of 2

Tekniset tiedot

Perusaine	Polybuteeni
Olomuoto	Vakaa tahna
Kuivumistapa	Oksidatiivinen kuivuminen
Nahkoittuminen	24 tunnin sisällä
Tiheys	Ca. 1,70 g/ml
Kiinteä kokonaissisältö	100 %
Lämpötilankestävyys**	-20 °C → 80 °C
Käyttölämpötila	5 °C → 30 °C

* Nämä arvot voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppin mukaan. ** Nämä arvot koskevat täysin kovettunutta tuotetta.

Tuotekuvaus

Butyrub on korkealaatuinen, kestävä, yksikomponenttinen tiivisteaine, joka perustuu polybuteeniin. Butyrub on kovettumaton tiiviste, joka muodostaa elastisen ja vesitiiviin kalvon.

Ominaisuudet

- Helppo käyttää
- Muodostaa joustavan ja kiinteän kalvon.
- Maalattavavissa 24 tunnin kuluttua
- Erittäin hyvä tarttuvuus moniin huokosiin materiaaleihin
- Erinomainen vastustuskyky monille kemikaaleille
- UV-kestävä
- Säänkestävä

Käyttökohteet

- Saumat, joissa liikkuvuus on rajoitettu (max. 5%).
- Tiivistemassa muurauksiin, ovi- ja ikkunakarmeihin jne.
- Yksittäisten lasien asennus puu-, betoni- ja teräsikkunoiden karmeihin esim. kasvihuoneissa.
- Tiivistäminen konteissa ja muissa rakenteissa.
- Kaikkien kattorakenteiden aukkojen tiivistys.
- Kattojen ja vesikourujen korjaus.

Pakkaus

Väri: valkoinen, harmaa, ruskea, musta
Pakkaus: 300 ml patruuna, 400 ml kalvopakkaus, 600 ml kalvopakkaus, 30 kg tynnyri

Säilyvyys

12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytyspaikassa +5 °C - +25 °C lämpötilassa.

Pinnat

Pinnat: kaikki tavanomaiset rakennusmateriaalit, puu, betoni, kivi, alumiini, kaikki metallit
Kunto: tukeva, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.

Pinnan esivalmistelu: Esikäsitteilyä ei tarvita. Suosittelemme alustavaa tartunta- ja yhteensopivuustestiä jokaiselle pinnalle. Ei tarttuvuutta PE-, PP-, PTFE- (Teflon®) ja bitumipitoisille alustoille.

Sauman mitat

Sauman min. leveys: 5 mm

Sauman max. leveys: 20 mm

Sauman min. syvyys: 5 mm

Suosittelun sauman koko: sauman leveys = sauman syvyys. Käytä leveissä saumoissa taustalla PE-saumanauhaa ennen tiivistemassan levittämistä välttääksesi 3-pisteen tartunnan.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoimista.

Butyrub

Versio: 6/01/2022

Sivu 2 Of 2

Käyttötapa

Käyttötapa: Käsi- tai paineilmakäyttöisellä puristimella. Viimeistele lastalla tai kittiveitsellä.

Puhdistus: Puhdista lakkabensiinillä tai Soudal Surface Cleanerilla välittömästi käytön jälkeen (ennen kovettumista). Kovettumisen jälkeen voidaan poistaa vain mekaanisesti.

Viimeistely: Saippuoliuksella tai Soudal-viimeistelyliuksella ennen nahkoittumista.

Korjaukset: Samalla materiaalilla.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.

Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Huomioitavaa

- Älä käytä paikoissa, joissa tuote on jatkuvasti veden alla.
- Päällemaalattavissa useimmilla maaleilla.
- Maalin tulee olla riittävän joustavaa, jotta se voidaan levittää elastiselle tiivisteaineelle.
- Koska saatavilla olevia maaleja on runsaasti, on suositeltavaa tehdä yhteensopivuustesti ennen maalausta.
- Ei sovellu eristyslaselementtien tai turvalasien tiivistämiseen.
- Älä käytä luonnonkivillä, kuten marmorilla, graniitilla,... Käytä tähän sovellukseen Soudal Silirub MA:ta tai Silirub+ S8800:ta.

Ympäristölausekkeet

Leed-asetus:

Butyrub täyttää LEED-vaatimukset.

Vähäpäästöiset materiaalit: Liimat ja tiivisteet.

SCAQMD rule 1168. Täyttää USGBC LEED

2009 -Credit 4.1: Vähäpäästöiset materiaalit – liimat ja tiivisteet VOC-pitoisuuden osalta.

Vastuu

Tämän teknisen tuoteselosteen sisältö on testien, valvonnan ja kokemuksen tulosta. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, soveltuuko tuote käyttötarkoitukseen.

Huomioitavaa: Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisten testiemme ja kokemuksemme tulosta ja ne on annettu hyvässä uskossa. Koska erilaisia materiaaleja ja pintoja kuten myös mahdollisia käyttökohteita ja -tapoja on suuri määrä ja ne ovat kontrolloimme ulkopuolella, emme voi ottaa vastuuta saavutetuista tuloksista. Koska suunnittelu, pintojen laatu ja työskentelyolosuhteet eivät ole hallinnassamme, tämän julkaisun mukainen vastuu ei ole voimassa. Kaikissa tapauksissa suosittelemme alustavien testien suorittamista ennen varsinaisen lopullisen työn aloittamista. Soudal pidättää oikeuden muutoksiin ilman ennakoilmoitusta.