



Butyrub

Tuotekuvaus

Butyrub on korkealaatuinen, pysyvä muovinen yksikomponenttinen tiiviste, joka perustuu polybuteeniin. Butyrub on ei täysin syväkovettava saumatiiviste, joka muodostaa elastisen ja vesitiiviin ihon.

Ominaisuudet

- Helppo käyttää
- Voidaan levittää sekä vaak- että pystysuunnassa
- Muodostaa joustavan ja tiukan ihon
- Maalattavissa 24 tunnin kuluttua
- Erittäin hyvä tarttuvuus moniin huokoisiin materiaaleihin
- Erinomainen vastustuskyky monille kemikaaleille
- UV-kestävä
- Säänkestävä
- Vedenpitävä



Käyttökohteet

- Rajoitetun liikkeen omaavat liitoskohdat rakennusteollisuudessa
- Tiiviste muuraus-, oven- ja ikkunakehysten, ikkunautojen liitoksille
- Yhden lasin asennus puisiin, betoniin ja teräksisiin ikkunakehyksiin, kuten kasvihuoneissa.
- Kaikkien kattorakenteiden aukkojen tiivistys.
- Riparazione e restauro di tetti e grondaie.

Tekniset tiedot

Perusaine	Polybuteeni
Koostumus	Vakaa tahna
Kuivumistapa	Oksidatiivinen kuivaus
Nahkoittuminen	Jälkeen 24 hours
Tiheys	ca. 1.7 g/ml
Suurin sallittu liike	Max. 5%
Käyttölämpötila	+5°C → +30°C
Lämpötilankestävyys	-30°C → +80°C

Huomioita: nahkoittuminen ja kuivumisnopeus voivat vaihdella ympäristötekijöiden, kuten lämpötilan, kosteuden ja pintojen tyyppien mukaan

Pinnat

- Pinnan kunto
Pinnan tulee olla: tukeva, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.
- Pinnan esivalmistelu
Esikäsitteilyä ei tarvita.
- Pinnan tyypit
Butyrub tarttuu hyvin seuraaviin alustoihin: Kaikki yleiset materiaalit, lakattu puu, betoni. Butyrub: ei hyvää tarttuvuutta tai ei sovellu PE, PP, PTFE (Teflon®), bitumille. Suosittelemme alustavaa tartunta- ja yhteensopivuustestiä jokaiselle pinnalle.



Butyrub

Käyttötapa

- Käyttötapa
Levitä tuote manuaalisella, akku- tai pneumaattisella tiivistyspistoolilla.
- Puhdistusmenetelmä
Puhdista lakkabensiinillä tai Soudal Surface Cleanerilla välittömästi käytön jälkeen (ennen kovettumista). Kovettumisen jälkeen vain mekaanisesti irrotettava.
- Viimeistelymenetelmä
Viimeistele se saippualliuoksella tai Finishing Solution ennen nahkoittumista.
- Korjaukset
Korjaus: samalla tuotteella.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.
Pidä alue hyvin tuuletettuna tuotteen käytön ja kovettumisen aikana.
Vaarallinen. Noudata varotoimia käytettäessä.

Pakkaus/logistiikka

Väri: Tutustu tuoteluetteloon, Soudalin verkkosivustoon tai Soudalin edustajaan.
Pakkaus: Tutustu tuoteluetteloon, Soudalin verkkosivustoon tai Soudalin edustajaan.
Säilyvyys: 12 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa viileässä ja kuivassa säilytyspaikassa +5°C - +25°C lämpötilassa

Sauman mitat

- Liitosten vähimmäisleveys: 5 mm
Liitosten enimmäisleveys: 20 mm
Minimisyvyys liitoksille: 5 mm
Suositus tiivistystöihin: liitoksen leveys = liitoksen syvyys
- Käytä leveissä saumoissa taustalla PE-saumanauhaa ennen tiivistemassan levittämistä välttääksesi 3-pisteen tartunnan.

Ympäristölausekkeet

- Leed regulation: tuote täyttää LEED-vaatimukset. Vähäpäästöiset materiaalit: Liimat ja tiivisteet. SCAQMD rule 1168. Täyttää USGBC LEED -vaatimukset v4.1: Vähäpäästöiset materiaalit – liimat ja tiivisteet VOC-pitoisuuden osalta.

Huomioitavaa

- Älä käytä sovelluksissa, joissa tiivistemassa on jatkuvasti veden alla.
- Päällemaalattavissa useimmilla maaleilla.
- Koska saatavilla olevia maaleja on runsaasti, on suositeltavaa tehdä yhteensopivuustesti ennen maalausta.
- Ei sovellu eristyslasiyksiköiden tai turvalasin tiivistämiseen.
- Älä käytä luonnonkivillä, kuten marmorilla, graniitilla,...(värjäytyminen).

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. Se on luonteeltaan yleinen eikä aiheuta mitään vastuuta. 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. Valmistaja pidättää oikeuden muuttaa tuotteita ilman ennakoitua.