



Acryrub LE

Tuotekuvaus

Acryrub LE on korkealaatuinen, plasto-elastinen yksikomponenttinen liitostiiviste, joka perustuu akryylidispersioihin.

Ominaisuudet

- Helppo käyttää
- Vedenkestävä jäähmettymisen jälkeen
- Voidaan päällemaalata kuivuttuaan
- Erittäin hyvä tarttuvuus moniin huokoisiin pintoihin ja alumiiniin
- Ftalaattivapaa
- Erittäin alhaiset sisäilmapäästöt, EC1+
- M1 päästöluokitus

Käyttökohteet

- Nivelet, joiden liike on enintään 12,5 %
- Liitossaumaukset rakennusteollisuudessa.
- Saumakohtat ikkunalaudoilla, sokkeleiden ja seinien välillä, muurausten välissä, ..



Tekniset tiedot

Perusaine	Akryylidispersio
Koostumus	Tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Nahkoittuminen	ca. 20 minuuttia
Tiheys	ca. 1.65 g/ml
Suurin sallittu liike	± 12.5 %
Kutistuminen kovettumisen jälkeen	< 25%
Käyttölämpötila	+5°C → +30°C
Lämpötilankestävyys	-20°C → +80°C

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

Pinnat

- Pinnan kunto
Pinnan tulee olla: tukeva, puhdas, kuiva, pölytön ja rasvaton.
- Pinnan esivalmistelu
Erittäin huokoiset pinnat tulee esikäsitellä laimennetulla Acryrub LE :lla (1 osa Acryrub LE + 2 osaa vettä).
- Pinnan tyypit
Acryrub LE tarttuu hyvin seuraaviin alustoihin: Kaikki yleiset ja huokoiset rakennus- ja muuraus- alustat. Acryrub LE: ei hyvää tarttuvuutta tai ei sovellu luonnonkivi, bitumille, lasi, metalli. Suosittelemme alustavaa tartunta- ja yhteensopivuustestiä jokaiselle pinnalle.

Käyttötapa

- Käyttötapa
Älä levitä tuotetta sateella tai pakkasella.





Acryrub LE

- Sovellustyökalut
Levitä Acryrub LE manuaalisella tai pneumaattisella tiivistyspistoolilla.
- Puhdistusmenetelmä
Ennen kovettumista Acryrub LE voidaan poistaa vedellä pinnoilta ja työkaluista.
- Viimeistelymenetelmä
Viimeistele lastalla tai kittiveitsellä.
- Korjaukset
Korjaus: samalla tuotteella.

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Katso lisätiedot pakkauksesta ja käyttöturvallisuustiedotteesta.

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

Standardit ja sertifikaatit

- EC1 Plus -merkki: erittäin alhaiset päästöt
- M1 Rakennusmateriaalien päästöluokitus

Sauman mitat

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

Huomioitavaa

- Älä käytä sovelluksissa, joissa tiivistemassa on jatkuvasti veden alla.
- Maalin tulee olla riittävän joustavaa, jotta se voidaan levittää plastoelastisen tiivistemassan päälle.
- Koska saatavilla olevia maaleja on runsaasti, on suositeltavaa tehdä yhteensopivuustesti ennen maalausta.

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 pitää oikeuden muuttaa tuotteita ilman ennakkoilmoitusta.