



Transpacryl

Tuotekuvaus

Transpacryl on korkealaatuinen läpinäkyvä, plasto-elastinen yksikomponenttinen liitostiiviste, joka perustuu akryylidispersioihin.

Ominaisuudet

- Läpinäkyvä kuivumisen jälkeen
- Hyvä tarttuvuus moniin huokosiin materiaaleihin
- Hyvä tarttuvuus anodisoidulle alumiinille
- Voidaan päällemaalata kuivuttuaan

Käyttökohteet

- Betonin ja kipsin halkeamien täyttäminen.
- Nivelet liikkeellä max. 15%
- Liitossaumaukset rakennusteollisuudessa.
- Saumakohtat ikkunalaudoilla, sokkeleiden ja seinien välillä, muurausten välissä, ..



Tekniset tiedot

Perusaine	Akryylidispersio
Koostumus	Tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Nahkoittuminen	ca. 30 minuuttia
Tiheys	ca. 1.06 g/ml
Suurin sallittu liike	15 %
Kutistuminen kovettumisen jälkeen	ca. 30%
Käyttölämpötila	+5°C → +30°C
Lämpötilankestävyys	-20°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
Erittäin huokoiset pinnat tulee esikäsitellä laimennetulla Transpacryl :lla (1 osa Transpacryl + 2 osaa vettä).
- Pinnan tyypit
Transpacryl tarttuu hyvin seuraaviin alustoihin: Kaikki yleiset ja huokoiset rakennusalustat, anodisoitu alumiini, keraamiset tiilet. Transpacryl: ei hyvää tarttuvuutta tai ei sovellu bitumille, lasi, syövyttävät metallit. Suosittelemme alustavaa tartunta- ja yhteensopivuustestiä jokaiselle pinnalle.

Käyttötapa

- Käyttötapa
Älä levitä tuotetta sateella tai pakkasella.
- Sovellustyökalut
Levitä Transpacryl manuaalisella tai pneumaattisella tiivistyspistoolilla.



Transpacryl

- Puhdistusmenetelmä
Ennen kovettumista Transpacryl voidaan poistaa vedellä pinnoilta ja työkaluista.
- Viimeistelymenetelmä
Viimeistely märällä lastalla tai lastalla antaa tasaisimman tuloksen.
- 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, Suojattava jäätymiseltä.

Sauman mitat

- Liitosten vähimmäisleveys: 5 mm
Liitosten enimmäisleveys: 10 mm
Liitosten vähimmäissyvyys: 5 mm
Suositustiivistystyöt: liitoksen leveys = liitoksen syvyys.

Huomioitavaa

- Ei sovellu akvaarioiden liimaukseen.
- Älä käytä sovelluksissa, joissa tiivistemassa on jatkuvasti veden alla.
- Päällemaalattavissa useimmilla maaleilla.
- Maalin tulee olla riittävän joustavaa, jotta se voidaan levittää plastoelastisen tiivistemassan päälle.
- Koska saatavilla olevia maaleja on runsaasti, on suositeltavaa tehdä yhteensopivuustesti ennen maalausta.
- Lyhyt kosketus veden kanssa (24 tuntia) johtaa lievään samenumiseen. Pitkäaikaisen vesialtistuksen jälkeen (14 päivät) tuote muuttuu jälleen valkoiseksi ja mekaaniset ominaisuudet heikkenevät.

Tämä tekninen tuoteseloste korvaa kaikki aiemmat versiot. Kaikki tässä teknisessä tuoteselosteessa annetut ohjeistukset ovat pitkäaikaisen 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 ennakoilmoitusta.