

T-Rex Montage Heavy materials - Recycled

Versio: 1/04/2022

Sivu 1 Of 2

Tekniset tiedot

Perusaine	Akryyli
Olomuoto	Tahna
Kuivumistapa	Fyysinen kuivuminen
Tiheys	Ca. 1,30 g/ml
Lämpötilankestävyys**	-20 °C → 70 °C
Avoin aika (23°C, 55% RH)*	15 min.
Välitön tartunta	Vähintään 250kg/m ²
Käyttölämpötila	5 °C → 30 °C

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

Tuotekuvas

T-Rex Montage Heavy materials - Recycled on vesipohjainen asennusliima kierrätysmateriaaleista korkealla välittömällä tartunnalla. Soveltuu erinomaisesti huokoisille pinnoille.

Ominaisuudet

- 80% kierrätettyä materiaalia
- Sisältää biopohjaisia materiaaleja
- Välitön tartunta: 250 kg/m² (koko pinnan sidos)
- Soveltuu epätasaisten pintojen kiinnittämiseen.
- Levitetään suoraan toiselle liimattavalle pinnalle.
- Erittäin hyvä tarttuvuus moniin huokoisiin materiaaleihin
- Soveltuu sisäkäyttöön

Käyttökohteet

- Erittäin hyvä tartunta yleisimmillä huokoisilla rakennusmateriaaleilla.
- Soveltuu materiaalien kuten puun, synteettisten materiaalien, kiven, seinälaattojen ja metallin kiinnittämiseen betonille, kivelle, kipsille, puulle, lastulevyille yms.
- Soveltuu paneelien, puisten ja PVC-jalkalistojen, kaapelihyllyjen ja yleisimpien koristemateriaalien kiinnittämiseen.

Pakkaus

Väri: beige
Pakkaus: 350g patruuna kierrätetyistä (PCR) materiaaleista

Säilyvyys

Vähintään 24 kuukautta avaamattomassa pakkauksessa kuivassa varastointipaikassa +5°C - +25°C lämpötilassa.

Pinnat

Pinnat: kaikki tavanomaiset rakennusmateriaalit
Kunto: puhdas, pölytön ja rasvaton. Vähintään toisen liimattavan pinnan tulee olla huokoinen
Pinnan esivalmistelu: Esikäsitteilyä ei tarvita.
Ei tarttuvuutta PE-, PP-, PTFE- (Teflon®) ja bitumipitoisille alustoille. Suosittelemme alustavaa tarttumistestiä kaikille pinnoille.

Käyttötapa

Käyttötapa: Levitä liima patruunapuristimella tasaisina palkoina tai pisteinä toiselle kiinnitettävälle materiaalille. Levitä aina palko kappaleiden reunoille ja nurkkiin. Paina pinnat välittömästi kiinni toisiinsa ja naputa kumivasaralla. Tue tarvittaessa. Liimausta voidaan kuormittaa 24-48h kuluttua
Puhdistus: Ennen kovettumista T-Rex Montage Heavy materials - Recycled voidaan poistaa vedellä pinnoilta ja työkaluista.
Kovettunut T-Rex Montage Heavy materials - Recycled voidaan poistaa vain mekaanisesti.
Korjaukset: Samalla materiaalilla.

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 ennakoilmoitusta.

T-Rex Montage Heavy materials - Recycled

Versio: 1/04/2022

Sivu 2 Of 2

Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa.
Lisätietoja pakkauksesta.

Huomioitavaa

- Käytetty puristuslujuus määrittää sidoksen lopullisen lujuuden, ei puristuksen kesto.
- Älä käytä paikoissa, joissa tuote on jatkuvasti veden alla.

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.