

## T-Rex Montage Light 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.
Käyttölämpötila	5 °C → 30 °C

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

### Tuotekuvaus

T-Rex Montage Light materials - Recycled on vesipohjainen asennusliima kierrätysmateriaaleista. Soveltuu erinomaisesti huokoisille pinnoille ja koriste-elementtien liimaukseen.

### Ominaisuudet

- 80% kierrätettyä materiaalia
- Sisältää biopohjaisia materiaaleja
- Soveltuu epätasaisten pintojen kiinnittämiseen.
- Levitetään suoraan toiselle liimattavalle pinnalle.
- Erittäin hyvä tarttuvuus moniin huokosiin 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 tarttumestettä 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 Light materials - Recycled voidaan poistaa vedellä pinnoilta ja työkaluista. Kovettunut T-Rex Montage Light materials - Recycled voidaan poistaa vain mekaanisesti. Korjaukset: Samalla materiaalilla.

### Terveys- ja turvallisuussuositukset

Noudata tavanomaista teollisuushygieniaa. Lisätietoja pakkauksesta.

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 Light materials - Recycled

---

Versio: 1/04/2022

Sivu 2 Of 2

**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 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.