

## T-Rex Montage Lette materialer - Resirkulert

Revisjon: 20/01/2022

Side 1 av 2

### Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Akryl
Konsistens	Pasta
Herdesystem	Fysisk tørking
Egenvekt	Ca. 1,30 g/ml
Temperaturbestandighet**	-20 °C → 70 °C
Åpningstid (*)	15 min.
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

### Produktbeskrivelse

T-Rex Montage Lette materialer - Resirkulert er et vannbasert montaselim fra resirkulert materiale. Meget egnet for porøse overflater og liming av dekorative elementer.

### Egenskaper

- 80% resirkulert materiale
- Inneholder biobasert materiale
- Egnet for liming på ujevne overflater.
- Direkte påføring på ett underlag
- Svært god vedheft på mange porøse materialer
- Egnet for innendørs bruk

### Bruksområder

- Svært god vedheft på alle vanlige porøse bygningsoverflater.
- Egnet for solid festing på materialer som tre, syntetiske materialer, stein, veggfliser, metall på overflater av betong, stein, gips, tre, sponplater osv.
- Egnet for liming av fyllinger, plater, gulvlister av tre og PVC, kabelrenner og de vanligste dekormaterialene.

### Forpakning

Farge: hvit  
Forpakning: 350g patron fra resirkulert (PCR) materiale

### Holdbarhetstid ved lagring

Minst 24 måneder i uåpnet emballasje på tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

### Overflater

Overflater: alle vanlige bygningsunderlag  
Egenskaper: Rent, fritt for støv og fett. Minst ett av materialene som skal limes må være porøst.

Klargjøring av overflaten: Ingen forbehandling er nødvendig.

Det er ingen vedheft på PE, PP, PTFE (Teflon®) og bituminøse underlag. Vi anbefaler å utføre en foreløpig vedheftstest på alle underlag.

### Påføringsmetode

Påføringsmetode: Påfør limet ved hjelp av en fugepistol i jevne striper eller punkter på ett av materialene som skal limes. Påfør alltid en streng på kantene på komponentene og på kantene og hjørnene på platene. Trykk sammen overflatene umiddelbart og bank ned med en gummihammer. Støtt opp om nødvendig. Limingen kan belastes etter 24-48 timer.

Rengjøring: Før herding kan T-Rex Montage Lette materialer - Resirkulert fjernes med vann fra underlag og verktøy. Herdet T-Rex Montage Lette materialer - Resirkulert kan bare fjernes mekanisk.

Reparasjon: Med samme materiale

### Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se emballasjeetiketten for mer informasjon.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

---

## T-Rex Montage Lette materialer - Resirkulert

---

Revisjon: 20/01/2022

Side 2 av 2

### Kommentarer

- Når man lager sammenføyninger er det styrken og ikke varigheten av presset som avgjør sluttstyrken.
- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.