

## T-Rex Super

Revisie: 9/09/2015

Pagina 1 van 2

### Technische gegevens

Basis	Acrylaat
Consistentie	Pasta
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1,30 g/ml
Temperatuurbestendigheid	-20 °C → 70 °C
Open tijd (*)	15 min.
Aanvangshechting	Minimaal 125kg/m <sup>2</sup>
Eindsterkte hout-hout	Ca. 22 kg/cm <sup>2</sup>
Eindsterkte hout-aluminium	Ca. 16 kg/cm <sup>2</sup>
Eindsterkte hout - PVC	Ca. 12 kg/cm <sup>2</sup>
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 30 °C

(\*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

### Productomschrijving

T-Rex Super is een vezelversterkte gebruiksklare, watergebaseerde montagelijm met een zeer hoge aanvangshechting (125 kg/m<sup>2</sup>) en hoge eindsterkte. In het bijzonder geschikt voor poreuze ondergronden.

### Eigenschappen

- Vezelversterkt
- Aanvangshechting: 125 kg/m<sup>2</sup> (volvlakke verlijming)
- Ecologisch
- Verlijming op oneffen ondergronden
- Eénzijdig aan te brengen
- Zeer goede hechting op vele poreuze materialen in binnen- en buitentoepassingen.

### Toepassingen

- Zeer goede hechting aan alle gebruikelijke poreuze bouwondergronden.
- Geschikt voor het muurvast bevestigen van materialen zoals bijvoorbeeld hout, kunststof, steen, wandtegels, metaal, op ondergronden van beton, steen, pleisterwerk, hout, spaanplaat etc.
- Geschikt voor het verlijmen van o.a. lambrisering, panelen, plinten van hout of PVC, kabelgoten en de meeste voorkomende decoratiematerialen.

### Leveringsvorm

Kleur: wit  
Verpakking: 380 gram

### Houdbaarheid

Minstens 12 maanden in originele gesloten verpakking op een droge plaats bij 5 - 25°C.

### Ondergronden

Soorten: alle gebruikelijke bouwondergronden  
Toestand: schoon, stof- en vetvrij. Minstens één van de te verlijmen materialen moet poreus zijn.

Voorbehandeling: Geen voorbehandeling vereist.

Op PE, PP, PTFE (bv. Teflon®) en bitumineuze ondergronden is er geen hechting. Het is aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

---

## T-Rex Super

---

Revisie: 9/09/2015

Pagina 2 van 2

### Verwerking

Aanbrengmethode: De lijm met behulp van een kitpistool in gelijkmatige strepen of dotten aanbrengen op één van de te verlijmen materialen. Altijd lijm aanbrengen op de uiteinden langs randen en hoeken. Beide delen tegen elkaar aandrukken en stevig aankloppen met een rubberen hamer. Zonodig ondersteunen. De lijmverbinding kan na 24-48u belast worden.

Reinigingsmiddel: T-Rex Super kan, voordat uitharding heeft plaatsgevonden, met water van materialen en gereedschap verwijderd worden. Uitgeharde T-Rex Super kan enkel mechanisch verwijderd worden.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

### Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zie het etiket voor meer informatie.

### Opmerkingen

- Bij het maken van verbindingen is de kracht en niet de duur van het samendrukken bepalend voor de eindsterkte.
- Niet gebruiken in toepassingen waar continue waterbelasting mogelijk is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.