

T-Rex Original

Revisie: 15/12/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

| | |
|----------------------------|------------------------------------|
| Basis | Synthetische rubber |
| Consistentie | Pasta |
| Uithardingssysteem | Fysische droging en kristallisatie |
| Dichtheid | Ca. 1,35 g/ml |
| Temperatuurbestendigheid | -20 °C → 70 °C |
| Open tijd (*) | Ca. 5 min. |
| Aanvangshechting | Minimaal 125kg/m ² |
| Eindsterkte hout-hout | Ca. 13 kg/cm ² |
| Eindsterkte hout-aluminium | Ca. 13 kg/cm ² |
| Eindsterkte hout - PVC | Ca. 12 kg/cm ² |
| Verwerkingstemperatuur | 5 °C → 30 °C |

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

Productomschrijving

T-Rex Original is een vezelversterkte montagelijm met een zeer hoge aanvangshechting (minimaal 125 kg/m²) en hoge eindsterkte. Geschikt voor de meeste gangbare bouwmaterialen (poreus en niet poreus).

Eigenschappen

- Vezelversterkt
- Aanvangshechting: 125 kg/m² (volvlakke verlijming)
- Zeer snelle krachtige verlijming
- Eénzijdig aan te brengen
- Vervangt spijkers en schroeven
- Verlijming op oneffen ondergronden
- Zeer goede hechting op vele bouwmaterialen in binnen- en buitentoepassingen

Toepassingen

- Voor het verlijmen van decoratieve elementen, plinten, gipsplaten in zowel verticale als horizontale applicaties.
- Verlijmen van tapijt strips, hoekprofielen en trapneusprofielen.
- Verlijmen van muur-, en vloerpanelen, raamljsten en afwerking.

- Geschikt voor het muurvast bevestigen van materialen zoals bijvoorbeeld hout, kunststof, steen, wandtegels, metaal, op ondergronden van beton, steen, pleisterwerk, hout, spaanplaat etc.

Leveringsvorm

Kleur: beige
Verpakking: 405 gram

Houdbaarheid

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

Ondergronden

Soorten: diverse poreuze alsmede niet poreuze ondergronden zoals, hout, beton, steen en overige gangbare materialen in de bouw.

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Poreuze ondergronden zoals pleisterwerk of vezelcementplaten dienen vooraf geprimerd te worden.

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 werkingssomstandigheden 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 Original

Revisie: 15/12/2015

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. Voor het verlijmen van zware materialen de transfermethode toepassen: materialen samenvoegen, lostrekken en na max. 5 min. bevestigen en stevig aankloppen. Zonodig de verlijmde materialen stutten of ondersteunen. De lijmverbinding kan na 24-48u belast worden. Reinigingsmiddel: Met lijmreiniger 90A. Uitgeharde T-Rex Original kan enkel mechanisch verwijderd worden. Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Niet roken. Bij onvoldoende ventilatie is ademhalingsbescherming aangewezen. 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.
- In geval van bovenhoofdse toepassing is een combinatie met mechanische bevestiging aanbevolen.
- Niet geschikt voor het verlijmen van spiegels.
- 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.