

# T-Rex Montage Schwere Materialien - Recycelt

Revision: 14.12.2021

Seite 1 von 2

## Technische Daten

Basis	Acrylat
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte	Ca. 1,30 g/ml
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 70 °C
Offene Zeit (23°C, 55% RV) *	15 min.
Anfangshaftung	Minimal 250kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C

\* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. \*\* Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

## Produktbeschreibung

T-Rex Montage Schwere Materialien - Recycelt ist ein wasserbasierter Klebstoff aus recyceltem Material mit hoher Anfangshaftung. Hervorragend geeignet für poröse Oberflächen.

## Produkteigenschaften

- 80% aus recyceltem Material
- Enthält biobasiertes Material
- Anfangshaftung: 250 kg/m<sup>2</sup> (Vollverklebung der Fläche)
- Geeignet zum Kleben auf unebenen Flächen.
- Direkt einseitig auftragbar
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien
- Für Anwendungen im Innenbereich geeignet

## Anwendung

- Sehr gute Haftung auf allen üblichen porösen Bauuntergründen.
- Geeignet zur festen Verklebung von Materialien wie Holz, Kunststoffen, Stein, Wandfliesen, Metall auf Betonflächen, Stein, Putz, Holz, Spanplatten usw.
- Geeignet zum Kleben von Vertäfelungen, Platten, Fußleisten aus Holz und PVC, Kabeltrassen und den meisten geläufigen Dekormaterialien.

## Lieferform

Farbe: weiß  
Verpackung: 350g Verpackung aus recyceltem (PDR) Material

## Lagerstabilität

Mindestens 24 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

## Untergründe

Untergründe: alle üblichen Bauuntergründe  
Beschaffenheit: sauber, staub- und fettfrei.  
Mindestens eins der zu verklebenden Materialien muss porös sein.  
Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig.  
Keine Haftung auf Untergründen aus PE, PP, PTFE (Teflon®) und bituminösen Substraten.  
Für alle Untergründe wird empfohlen, vor Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

## Verarbeitung

Verarbeitung: Tragen Sie den Klebstoff mit einer Pistole in gleichmäßigen Kleberaupen oder -punkten auf eines der zu verklebenden Materialien auf. Bringen Sie auf alle Kanten der Komponenten und alle Kanten und Ecken der Platten eine Kleberaupe auf. Drücken Sie die Flächen sofort zusammen und klopfen Sie sie mit einem Gummihammer fest. Gegebenenfalls stützen. Die Verklebung kann nach 24-48 Stunden belastet werden.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.

---

## T-Rex Montage Schwere Materialien - Recycelt

---

Revision: 14.12.2021

Seite 2 von 2

Reinigung: Vor dem Aushärten kann T-Rex Montage Schwere Materialien - Recycelt mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärteter T-Rex Montage Schwere Materialien - Recycelt kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

### Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung.

### Bemerkungen

- Die Endfestigkeit der Klebeverbindung hängt von der Stärke (nicht der Dauer) des Zusammenpressens ab.
- Nicht für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung geeignet.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.