

## T-REX TRANSPARENT

Stand: 15.09.2016 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 1 von 2

### Technische Eigenschaften:

Basis	1-K-Acrylatdispersion
Konsistenz	Standfeste Paste
Aushärtungssystem	Physikalische Trocknung bei Raumtemperatur
Offene Zeit (*)	Oberfläche nach ca. 15 Minuten trocken
Dichte	Ca. 1,05 g/ml
Anfangsklebkraft (vollflächig verklebt)	≥ 125 kg/m <sup>2</sup>
Endstärke	22 kg/cm <sup>2</sup> (Holz-Holz) 16 kg/cm <sup>2</sup> (Holz-Alu) 12 kg/cm <sup>2</sup> (Holz-PVC)
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +70°C

Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt. (\*) Gemessen nach Normklima DIN EN ISO 291 bei 23°C/50% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

### Produktbeschreibung:

T-REX TRANSPARENT ist ein hochwertiger, anwendungsfertiger, faserverstärkter, einkomponentiger, Montagekleber mit einer sehr hohen Anfangshaftung (≥ 125 kg/m<sup>2</sup>) und hoher Endfestigkeit. Besonders für poröse Untergründe geeignet.

### Produkteigenschaften:

- Sehr emissionsarm EC1+
- Faserverstärkt
- Trocknet transparent aus
- Geruchsneutral
- Mit wässrigen Systemen überstreichbar.
- Nach 24-48 Std. belastbar.
- Anfangshaftung ≥125 kg/m<sup>2</sup> (vollflächig verklebt)
- Klebt wie geschraubt – sofort - ohne Lärm, Staub und Löcher.
- Einfach in der Anwendung, ersetzt Nägel und Schrauben.
- Noch einige Minuten korrigierbar
- Gleicht Unebenheiten aus.
- Sehr gute Haftung auf allen üblichen, saugenden Bauuntergründen wie z.B. Styropor, Holz, Stein, Gips usw. im Innen- und Außenbereich (überdachter Bereich). Gute Haftung auf Metallen und Kunststoffen, spez. PVC. Einer der Untergründe muß saugend

sein. Bei nicht saugenden Materialien ist die Anfangshaftung geringer und dauert die Durchhärtung länger. (Nicht anwenden auf PE, PP, PTFE, Silicone und Bitumen.)

### Anwendung:

- Verkleben von Wandverkleidungen, Paneelen, Sockelleisten aus Holz und PVC, Dämm-, Deko- u. Akustikplatten, Kabelkanälen auf Faserzement, Porenbeton, Spanplatten, MDF-Platten, PU-Hartschaum, etc.
- Verklebung von Beton- und Holzkonstruktionen
- Montage von Fensterbänken sowie Dekorationsmaterialien aus PU-Hartschaum oder Polystyrol

### Lieferform:

*Farbe:* weiß in der Kartusche, trocknet transparent aus

*Verpackung:* 310g PE-Kartusche (12 pro Karton)

### Lagerstabilität:

18 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühl (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruchgebilde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

---

## T-REX TRANSPARENT

---

Stand: 15.09.2016 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 2 von 2

### **Untergründe:**

Alle üblichen porösen Bauuntergründe, wie z.B. Beton, Klinker, Ziegel, Porenbeton, Gipskarton, Putz, Mauerwerk, und Faserzement. Die Haftflächen müssen tragfähig, sauber, staub- und fettfrei sein. Mindestens ein Untergrund muss porös sein.

Nicht für Unterwasserverklebungen verwenden. Der Kontakt mit Bitumen, Teer oder Weichmacher abgebenden Materialien wie z.B. EPDM, APTK, Chloropren-kautschuk (Neopren), Butyl, Isolieranstrichen und Schaumstoffen ist zu vermeiden, da es zu Unverträglichkeiten wie Verfärbungen oder Haftungsverlust kommen kann. T-REX TRANSPARENT ist nicht für Verfugungen an Marmor und anderen Natursteinen geeignet, da es hier zu Haftungsproblemen und/oder Verfärbungen kommen kann.

### **Besondere Hinweise:**

Nicht geeignet für Anwendungen mit dauerhafter Wasserbelastung. Bei kurzfristigem Kontakt mit Wasser (24h) tritt eine leichte Trübung am Produkt ein. Bei langanhaltender Wasserbelastung (14d) wird das Produkt wieder weiß und es kommt zu einer Verminderung der mechanischen Eigenschaften.

### **Verarbeitung:**

*Verarbeitungstemperatur:* +5°C bis + 30°C

*Anbringungsmethode:* Mittels Kartuschenpistole den Kleber auf eine Fügeseite als Strang oder in Punkten (mind. alle 15 cm) aufbringen. Bei Paneelenverklebung die Punkte im Eck- und Randbereich plazieren. Sofort zusammenfügen und kräftig anpressen oder z.B. mit ein Gummihammer festklopfen. Die Presskraft beim Verkleben ist bestimmend, nicht die Dauer des Zusammenpressens. Eventuelle Korrekturen sind vor dem Festpressen durchzuführen!

Die Verklebung kann nach 24-48 Stunden belastet werden. Bis dahin die Verklebung notfalls fixieren.

*Reinigung:* Vor der Aushärtung mit Wasser. Danach nur mechanisch entferbar.

*Reparaturmöglichkeit:* mit T-REX TRANSPARENT

### **Sicherheitsempfehlungen:**

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt bzw. den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.