

T-Rex Transparent

Revision: 16.03.2019

Seite 1 von 2

Technische Daten

Basis	Acrylat
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte**	Ca. 1,05 g/ml
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 70 °C
Offene Zeit (*)	15 min.
Anfangshaftung	Minimal 125 kg/m ²
Endfestigkeit Holz-Holz	Ca. 22 kg/cm ²
Endfestigkeit Holz-Aluminium	Ca. 16 kg/cm ²
Endfestigkeit Holz-PVC	Ca. 12 kg/cm ²
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 Transparent ist ein lösungsmittelfreier und faserverstärkter hochfester Konstruktionskleber mit hoher Anfangshaftung (über 125 kg/m²) und hoher Bindefestigkeit. Hervorragend geeignet für poröse Oberflächen.

- Geeignet zur festen Fixierung von Materialien wie Holz, Kunststoffe, 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.

Produkteigenschaften

- Faserverstärkt
- Weiß beim Spritzen, transparent nach dem Aushärten
- Anfangshaftung: 125 kg/m² (Vollverklebung der Fläche)
- Erfüllt die Vorgaben zu geringen Emissionen aus GEV EMICODE EC-1 PLUS
- Hervorragende Haftung auf vielen porösen Materialien im Innen- und Außenbereich
- Geeignet zum Kleben auf unebenen Flächen.
- Ökologisch
- Direkte Anwendung auf einen Untergrund

Lieferform

Farbe: weiß, trocknet transparent
Verpackung: 310 Gramm

Lagerstabilität

Mindestens 24 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung an einem kühlen und 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.
Es gibt keine Haftung auf Untergründen aus PE, PP, PTFE (Teflon®) und bituminösen Substraten. Für alle Untergründe wird

Anwendung

- Sehr gute Haftung auf allen üblichen porösen Bauflächen.

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 Transparent

Revision: 16.03.2019

Seite 2 von 2

empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

Verarbeitung

Verarbeitung: Tragen Sie den Klebstoff mit einer Pistole in gleichmäßigen Klebstreifen 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.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann T-Rex Transparent mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärtetes T-Rex Transparent kann nur noch mechanisch entfernt werden.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde.

Bemerkungen

- Die endgültige Festigkeit einer Verbindung hängt ab von der Festigkeit, nicht von der Dauer des Zusammenpressens.
- Nicht anwenden, wenn eine dauernde Wasserbelastung möglich ist.
- Bei Kurzzeit-Exposition (24 Stunden) tritt eine leichte „Trübung“ auf.
- Bei Langzeit-Exposition (14 Tage) wird das Mittel wieder weiß und verliert seine Festigkeitswerte.

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.