

## T-REX TRANSPARENT

Révision: 11/10/2013

Page 1 de 2

### Propriétés techniques:

Base	Acrylique
Consistance	Pâte
Polymérisation	Polymérisation physique
Densité	Env. 1,05g/ml
Temps de séchage	24 - 48 hrs
Densité (DIN 53479)	Ca 1,3 g/mL
Résistance aux températures	-20°C à +70°C
Temps ouvert (*)	15 min.
Adhérence initiale	125 kg/m <sup>2</sup> minimum
Résistance finale	bois-bois env. 22 kg/cm <sup>2</sup>
Résistance finale	bois-aluminium env. 16 kg/cm <sup>2</sup>
Résistance finale	bois-PVC env. 12 kg/cm <sup>2</sup>
Température d'application	5 °C → 30 °C

(\*) Ces valeurs peuvent varier selon des facteurs environnementaux comme la température, l'humidité et la nature du substrat.

### Produit:

T-REX TRANSPARENT est une colle de fixation universelle surpuissante, renforcée de fibres, avec une adhérence initiale extrêmement élevée (125kg/m<sup>2</sup>). Surtout applicable sur des surfaces poreuses.

### Caractéristiques:

- Ecologique, sans solvants
- Renforcée des fibres
- Peut se peindre avec des peintures en phase aqueuse
- Rattrape les inégalités des supports
- Adhérence initiale : 125 Kg/m<sup>2</sup>
- Encollage sur une face
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux dans le cadre d'applications intérieures.

### Applications:

Bonne adhérence sur la plupart des surfaces poreuses. Extrêmement apte pour la fixation des poids lourds comme le bois, des pierres, carreaux, métaux sur supports verticaux en béton, pierre, plâtre, bois, etc.

Aussi apte pour le collage des plinthes, lambris, panneaux, conduits des câbles et autres éléments décoratives.

### Conditionnement:

*Teintes:* blanc, devient transparent après séchage complet.

*Emballage:* cartouche 310g

### Durée de stockage:

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

### Supports:

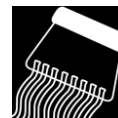
*Nature:* tous supports à l'exception de PE, PP, PTFE et des supports bitumineux. Un des éléments à encoller doit être poreux.

*Condition:* propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

*Traitement préalable:* pas nécessaire.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence sur tout support.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.



---

## T-REX TRANSPARENT

---

Révision: 11/10/2013

Page 2 de 2

### Mode d'emploi:

*Application:* pistolet manuel ou pneumatique

*Température d'application:* +5°C à +35°C

*Produit de nettoyage:* eau, immédiatement après utilisation.

T-REX TRANSPARENT peut être soumis à une charge après 24-48h.

*Produit de réparation:* avec le même produit

Les surfaces à encoller doivent être propres, sèches et exemptes de graisse et de poussière.

Un des éléments à encoller doit être poreux.

Appliquez en gouttes ou filets (tous les 15cm) sans oublier les coins et les bords des panneaux.

Assembler l'objet et bien appuyer ou taper à l'aide

d'un marteau en caoutchouc. Les matériaux lourds ou sous tension doivent être enserrés ou soutenus

Matériel collé peut être utilisé après environ 24-48h.

### Mesures de sécurité:

Observer l'hygiène de travail usuelle.

### Remarques:

La force du serrage est plus important que la durée de contact entre les objets pour l'adhérence initiale et définitive.

Ne pas utiliser pour des collages en contact prolongé avec de l'eau.