



T-Rex Transparent

Version: 9/09/2015

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Acrylate
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1,05 g/ml
Résistance à la température	-20 °C → 70 °C
Temps ouvert (*)	15 min.
Adhérence initiale	Minimum 125kg/m ²
Adhérence définitive bois-bois	Ca. 22 kg/cm ²
Adhérence définitive bois-aluminium	Ca. 16 kg/cm ²
Adhérence définitive bois-PVC	Ca. 12 kg/cm ²
Température d'application	5 °C → 30 °C

(*) les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

Description de produit

T-Rex Transparent est une colle de fixation transparente de grande qualité, renforcée par des fibres, qui se distingue par une adhérence initiale élevée (125 kg/m²) et une résistance finale élevée. Convient surtout pour les supports poreux.

Caractéristiques

- Renforcé en fibres
- Devient transparent en séchant.
- Adhérence initiale : 125 kg/m² (collage en pleine surface)
- Répond au GEV-EMICODE EC1 PLUS : émissions très faibles
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux poreux dans des applications intérieures et extérieures
- Collage sur des supports irréguliers
- Ecologique
- Appliquer unilatéralement

Applications

- Très bonne adhérence à tous les supports de construction poreux usuels.
- Convient pour la fixation solide de matériaux tels que le bois, les matières synthétiques, la pierre, les carrelages muraux ou le métal, sur des supports en béton, pierre, plâtre, bois, aggloméré, etc.

- Convient pour coller, notamment, des lambris, des panneaux, des plinthes en bois ou en PVC, des conduits de câbles ainsi que les matériaux de décoration les plus courants.

Conditionnement

Couleur: blanc, transparent après séchage

Emballage: 310 gr

Durée de stockage

Au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, par une température comprise entre 5 et 25 °C.

Supports

Types: toutes les surfaces de construction usuelles

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé. Au moins un des matériaux à coller doit être poreux.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis

Il n'y a pas d'adhérence sur le PE, PP, PTFE (Teflon®) et surfaces bitumineuses. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire 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. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

T-Rex Transparent

Version: 9/09/2015

Page 2 sur 2

Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer la colle en traits ou points réguliers à l'aide d'un pistolet sur l'un des supports à coller. Toujours appliquer la colle sur les extrémités, le long des bords et dans les coins. Serrer les deux parties l'une contre l'autre et taper vigoureusement avec un marteau en caoutchouc. Au besoin, soutenir. Le matériel collé peut être soumis à des charges après un délai de 24 à 48 heures.

Produit de nettoyage: Il est possible d'éliminer T-Rex Transparent des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement. T-Rex Transparent polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

Remarques

- Lors la réalisation de joints, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.
- Lors d'un contact intermittent avec de l'eau (24h) un léger trouble se produit.
- Avec l'exposition prolongée dans l'eau (14d), le produit devient de nouveau blanc et les propriétés mécaniques se réduisent.

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. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.
