



T-Rex Original

Version: 5/01/2016

Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	Caoutchoucs synthétiques
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Densité	Ca. 1,35 g/ml
Résistance à la température	-20 °C → 70 °C
Temps ouvert (*)	Ca. 5 min.
Adhérence initiale	Minimum 125kg/m ²
Adhérence définitive bois-bois	Ca. 13 kg/cm ²
Adhérence définitive bois-aluminium	Ca. 13 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 Original est une colle de fixation renforcée de fibres, se distinguant par une très haute adhérence initiale (au minimum 125 kg/m²) et une force finale élevée. Convient pour les matériaux de construction les plus courants (poreux et non poreux).

Caractéristiques

- Renforcé en fibres
- Adhérence initiale : 125 kg/m² (collage en pleine surface)
- Collage puissant très rapide.
- Appliquer unilatéralement
- Remplace les clous et les vis.
- Collage sur des supports irréguliers
- Excellente adhérence à de nombreux matériaux dans des applications intérieures et extérieures.

Applications

- Pour le collage d'éléments décoratifs, de plinthes et de plâtre, pour les applications verticales et horizontales.
- Collage de bandes de tapis, de cornières et de nez de marche.
- Collage des panneaux de plancher, des panneaux muraux et des châssis et finition.

- 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.

Conditionnement

Couleur: beige
Emballage: 405 grammes

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: divers supports poreux et non poreux comme le bois, le béton, la pierre et autres matériaux couramment utilisés dans la construction.
Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé. Les supports poreux comme le plâtre ou les panneaux en ciment fibre doivent d'abord être traités avec un primaire.
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 Original

Version: 5/01/2016

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. Pour le collage de matériaux lourds, appliquer la méthode du transfert : joindre les matériaux, détacher et après max. 5 min., fixer et taper vigoureusement. Au besoin, étayer ou soutenir les éléments collés. Le matériel collé peut être soumis à des charges après un délai de 24 à 48 heures.

Produit de nettoyage: Avec le nettoyant pour colle 90A. T-Rex Original polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement.

Réparation: Avec le même produit.

Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. Ne pas fumer. En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée. 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.
- En cas d'application au-dessus de la tête, un ensemble pourvu d'une fixation mécanique est conseillé.
- Ne convient pas au collage de miroirs.
- Ne pas utiliser en contact prolongé avec l'eau.

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.
