

# T-Rex Montage Matériaux lourds - Recycled

Version: 17/05/2023

Page 1 sur 2

## Caractéristiques techniques

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Base                            | Acrylate                     |
| Consistance                     | Pâte                         |
| Système de durcissement         | Séchage physique             |
| Densité                         | Ca. 1,30 g/ml                |
| Résistance à la température**   | -20 °C → 70 °C               |
| Temps ouvert (23°C, 55% RV) (*) | 15 min.                      |
| Adhérence initiale              | Minimum 250kg/m <sup>2</sup> |
| Température d'application       | 5 °C → 30 °C                 |

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

## Description de produit

T-Rex Montage Matériaux lourds - Recycled est une colle à base aqueuse à partir de matériaux recyclés, avec une adhérence initiale élevée.

## Caractéristiques

- 80 % de matériaux recyclés
- Adhérence initiale : 250 kg/m<sup>2</sup> (collage en pleine surface)
- Collage sur des supports irréguliers
- Appliquer unilatéralement
- Bonne adhérence sur supports poreux
- Usage intérieur

## 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: beige

Emballage: Cartouche de 350g à partir de matériaux recyclés (PCR)

## Durée de stockage

Au moins 24 mois dans son emballage d'origine fermé, en un endroit sec, à des températures de 5 à 25 °C.

## Supports

Types: tous les supports de construction usuels

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

Prétraitement: Les supports doivent être propres, secs et exempt d'humidité, de poussière, de rouille, de graisse et d'huile. 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.

## 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 Montage Matériaux lourds - Recycled des matériaux et outils avec de l'eau avant durcissement. T-Rex Montage Matériaux

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 Montage Matériaux lourds - Recycled

---

Version: 17/05/2023

Page 2 sur 2

lourds - Recycled durci 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 de la réalisation du collage, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.
- 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.