

## T-Rex Fixation Néoprène

Version: 31/05/2016

Page 1 sur 2

### Caractéristiques techniques

Base	Caoutchouc polychloroprène (néoprène)
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Durcissement*	Manipulable en 20 min.
Résistance à la température	-20 °C → 70 °C
Temps ouvert (*)	Ca. 5 min.
Température d'application	5 °C → 25 °C

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

### Description de produit

T-Rex Fixation Néoprène est une colle de fixation solvantée prête à l'emploi à base de caoutchouc polychloroprène.

### Caractéristiques

- Appliquer unilatéralement à l'aide d'un pistolet.
- Bonne force de collage initiale
- Liaison solide très rapide
- Collage sur des supports irréguliers, pouvoir remplissant
- Rend superflu l'usage de vis et de clous
- Résistance à l'eau

### Applications

- Tous les collages dans des techniques de montage.
- Collages dans le secteur de la rénovation
- Collages dans le secteur de la construction.
- Collage de conduits de câbles et de panneaux.
- Collage d'éléments de construction en bois.

### Conditionnement

Couleur: jaune

Emballage: cartouche 310 ml

### 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

Condition: propre, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Aucun traitement préalable requis

T-Rex Fixation Néoprène convient pour tous les supports, à l'exception du PS (polystyrène), du PE et du PP. Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Mode d'emploi

Appliquer la colle au moyen d'un pistolet, en cordons ou points réguliers et pas trop fins (tous les 15 cm) sur l'un des matériaux à coller. Toujours appliquer de la colle le long des bords et dans les coins. Ensuite, joindre les deux éléments et les serrer fortement. Éventuellement taper avec un marteau en caoutchouc. Au besoin, soutenir pendant le durcissement. Pour le collage de panneaux de revêtement mural et d'autres matériaux lourds, appliquer la méthode de transfert : commencer par presser les pièces les unes contre les autres, les séparer, les fixer après un délai max. de 5 minutes et taper vigoureusement. Produit de nettoyage: Avec le nettoyant pour colle 90A.

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. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

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 Fixation Néoprène

---

Version: 31/05/2016

Page 2 sur 2

### Remarques

- Lors la réalisation de joints, c'est la puissance et non la durée de compression qui détermine la force finale.

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.