



## NEOFIX

**Date:** 29/11/13**Page** 1 of 1**Propriétés techniques:**

Base	Caoutchouc synthétique
Consistance	Pâte stable
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Temps ouvert	15 min.
Vitesse de polymérisation	Solide en 20 min.
Densité	Env. 1,2 g/ml
Résistance aux températures	-20°C à +60°C (polymérisé)

**Produit:**

Neofix est une colle pâteuse, à base de caoutchouc synthétique contenant des solvants.

**Caractéristiques:**

- Utilisation universelle (tous supports, même polystyrène)
- Convient pour des collages sur supports inégaux
- Remplace l'utilisation de vis et de clous
- Résiste à l'eau

**Applications:**

Collage dans les techniques de montage  
Collage dans le secteur de la construction  
Collage de polystyrène

**Conditionnement:**

*Teintes:* blanc

*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:**

*Nature:* tous supports à l'exception de PE et PP

*Condition:* propre, sec, dépoussiéré et dégraissé

*Traitement préalable:* pas nécessaire

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

**Mode d'emploi:**

*Application:* pistolet à main

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

*Produit de nettoyage:* white spirit, acétone

*Produit de réparation:* avec le même produit

*Recommandation:* pour des collages solides et rapides, utiliser la méthode de transfert

**Mesures de sécurité:**

Observer l'hygiène de travail usuelle. Porter des gants.