



NEOFIX

Date: 06/03/06**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 (polyméris é)

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.