

Neofix

Description de produit

Neofix est une colle de construction solvantée prête à l'emploi à base de caoutchouc synthétique.

Caractéristiques

- Appliquer unilatéralement
- Utilisation universelle
- Convient pour les surfaces inégales
- Neofix peut-être manipulable en 20 min.
- Rend l'utilisation de vis et de clous inutile
- Résistance à l'eau
- Compatible avec le polystyrène

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.



Caractéristiques techniques

Base	Caoutchouc SBR
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique et cristallisation
Densité	ca. 1,20 g/ml
Temps ouvert	ca. 15 min
Température d'application	5°C - 25°C
Résistance à la température	-20°C → +60°C

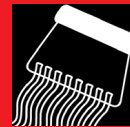
Remarque : le temps de gommage, le temps ouvert et la vitesse de séchage peuvent varier selon des facteurs environnementaux comme la température, l'humidité et le type de support.

Supports

- État du support
Propre, dépoussiéré et dégraissé.
- Préparation du support
Aucun traitement préalable requis.
- Type de support
Neofix a une bonne adhérence sur les supports suivants: tous les matériaux courants. Neofix n'a pas une bonne adhérence ou ne convient pas pour PE, PP, PTFE (Teflon®). Il est conseillé de faire un test d'adhérence et de compatibilité préliminaire sur tout support.

Mode d'emploi

- Méthode d'application
Appliquer la colle au moyen d'un pistolet, en cordons ou plots 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. Presser les deux pièces l'une contre l'autre, relâcher immédiatement et laisser sécher 10 à 15 min. Ensuite, refixer et taper vigoureusement à l'aide d'un marteau en caoutchouc. Si nécessaire, soutenez les matériaux collés.



Neofix

Recommandations de sécurité

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail.

En cas de ventilation insuffisante, une protection respiratoire est conseillée.

Maintenir une hygiène de travail habituelle. Voir l'étiquette du produit et la fiche de sécurité.

Emballage/Logistique

Emballage: Plusieurs tailles disponibles. Veuillez consulter le catalogue de produits, le site web de Soudal ou l'un de ses représentants.

Durée de stockage: 12 mois dans son emballage fermé dans un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Remarques

- C'est l'intensité de la pression appliquée et non sa durée qui déterminera la résistance finale de l'assemblage.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les directives contenues dans cette documentation sont le résultat de nos tests et de notre expérience et ont été soumises de bonne foi. Il est de nature générale et ne constitue pas une responsabilité. En raison de la diversité des matériaux et des supports et du grand nombre d'applications possibles qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur les résultats obtenus. Étant donné que la conception, la qualité du support et les conditions de traitement sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité en vertu de cette publication n'est acceptée. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit est adapté à l'application. Dans tous les cas, il est recommandé de procéder à des tests préliminaires. Le fabricant se réserve le droit de modifier les produits sans préavis.