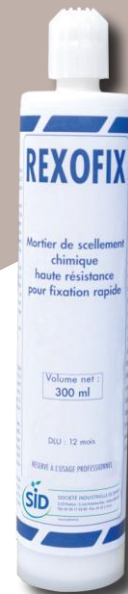




# REXOFIX

Mortier de scellement chimique haute résistance pour fixation rapide

- Mise en oeuvre ultra rapide : prêt à l'emploi, s'applique facilement avec un pistolet à mastic.
- Permet de fixer des objets lourds quand les chevilles classiques ne suffisent plus.
- Prise rapide en 5 min et utilisable après 20 min (à 20 °C).
- Très bonne résistance mécanique à la traction et aux cisaillements.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Boîte 4 cartouches
- ✓ Cartouche



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# REXOFIX



## Mortier de scellement chimique haute résistance pour fixation rapide

• Ultra rapide : prêt à l'emploi, s'applique facilement avec un pistolet à mastic. • Permet de fixer des objets lourds quand les chevilles classiques ne suffisent plus. • Prise rapide en 5 min et utilisable après 20 min (à 20 °C). • Très bonne résistance mécanique à la traction et aux cisaillements.

RÉXOFIX est un mortier de scellement chimique bi-composants SANS STYRÈNE qui se présente sous la forme d'une cartouche. Il est nécessaire pour fixer définitivement des charges très lourdes sur des supports qui n'offrent pas les garanties suffisantes (ex : murs à corps creux) ou lorsqu'une simple cheville risquerait d'être arrachée par le poids.

RÉXOFIX permet ainsi de "cimenter" très rapidement les points d'ancrage comme des extrémités de poutres, tiges filetées, vis, clous, reprises de fer (béton), etc. Il est ainsi possible de garantir la solidité des fixations de cuves murales (ex : ballon d'eau chaude), portails,

crochets supports, bâtis machine, gonds de portes, armoires de sécurité, des stores bannes, auvents, éclairages, caméra de sécurité, porte drapeau, enseignes, grilles de sécurité, équipements publics, paraboles, etc.

De plus, sa résistance mécanique étant supérieure à celle du béton, il peut aussi servir à renforcer ou à combler des cavités, des trous, des fissures...

Enfin RÉXOFIX offre une très bonne résistance aux produits chimiques et au vieillissement.

## Mode d'utilisation

Placer la cartouche dans le pistolet. Vérifier que l'expulsion des 2 composants est similaire avant de visser l'embout mélangeur.

Après avoir percé et dépoussiéré la cavité (brosse, soufflette ou aspirateur), en fonction du matériau du support/du mur :

Matériaux pleins : remplir le trou au 2/3 avec RÉXOFIX en commençant par le fond jusqu'à la surface en progressant par un lent retrait ; puis plonger rapidement la tige d'ancrage en tournant pour bien disperser la résine autour du pas.

Matériaux creux : placer un tamis\*adapté, puis bien le remplir avec RÉXOFIX avant d'insérer la tige d'ancrage en tournant si elle est filetée.

Attendre 15 à 25 min avant de mettre sous charge (en fonction de la température et de l'humidité du support).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Services de maintenances, sociétés d'intervention et réparation, artisans BTP (menuisiers, plombiers, chauffagistes, électriciens, serruriers, installateurs, maçons, paysagistes...), industries, CTM (Centres Techniques Communaux), services de voirie, hôtellerie de plein air, installateurs et maintenance d'équipements publics...

### Propriétés physico-chimiques typiques

Type de résine : à base d'époxy-acrylate

Senteur : odeur acrylique

Couleur : gris clair à beige

Masse volumique : environ 1650 kg/m<sup>3</sup>

DLU : 12 mois stocké entre 5 et 25 °C

Point éclair : > 61°C

Performance : de 60 kg à 600 kg

Températures d'utilisation : de - 30 à +120 °C (160 °C en pointe)

Jeu max. : jusqu'à quelques cm

Utilisation : intérieur/ extérieur

### Recommandations

Le temps de prise étant rapide, sans sollicitation pendant quelques minutes, il est nécessaire de remplacer l'embout mélangeur.

### Stockage

Toujours conserver dans l'emballage d'origine bien fermé de préférence en position verticale, dans un endroit frais et ventilé entre 5 et 25 °C

### Étiquetage

Se référer à la fiche données de sécurité du produit

### Séchage

Vitesse de prise (20 °C) : 4 min

Remise en service (20 °C) : 20 min



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

