

# RÉXOFIX

Mortier de scellement chimique haute résistance  
pour fixation rapide



**Inclus**  
dans chaque carton  
**Embouts mélangeurs**  
+  
**Tamis** D = 15 mm  
L = 85 mm



Maçonnerie



Maintenance



Voiries



Pistolet  
**ANTI-GOUTTE**



Société Industrielle de Diffusion

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)  
S.I.D France

2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

[www.sid.be](http://www.sid.be)

S.I.D Benelux sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENELDE (Tubize)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88



- Mise en œuvre 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).

| Température | Temps de prise (manipulation) | Délai de mise en charge |
|-------------|-------------------------------|-------------------------|
| 5 °C        | 20 minutes                    | 50 minutes              |
| 20 °C       | 4 minutes                     | 20 minutes              |
| 30 °C       | 2 minutes                     | 15 minutes              |

\*RÉXOFIX est livré avec 10 tamis de Ø 15 mm et longueur 85 mm ce qui permet l'utilisation de vis M8 à M12 pour une tenue en charge minimum de 60 kg par point d'ancrage. Le diamètre du point d'ancrage et la profondeur sont à dimensionner en fonction de la charge à supporter. Se référer aux tableaux élaborés par les fabricants de vis.

**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, etc.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

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

**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

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Vitesse de prise (20 °C) : 4 min  
Remise en service (20 °C) : 20 min  
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

### ETIQUETAGE :

Se référer à la fiche données de sécurité du produit

### IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr

S.I.D France - 2, rue Antoine Bex - 94046 CRÉTIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

www.sid.be

S.I.D Benelux s.a.r.l - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St RENDELDE (Tubize)  
Tél : 02/469 09 90 - Fax : 02/469 06 88