

RÉSINE POLYESTER POLYVALENTE Matériaux Pleins et Creux

Descriptif

- Résine polyester sans styrène.
- Fixation chimique, pour charges moyennes ou lourdes.
- Scellement haute performance.
- Cartouche de scellement mono piston compatible avec pistolet standard à mastic.
- Cartouche rigide avec poche bi-composante.
- Ouverture automatique lors de la mise sous pression de la cartouche.
- Cartouche livrée avec 2 embouts mélangeurs.

Applications

- Résine pour scellement de tiges, douilles, gonds, pitons à oeil en maçonnerie pleine ou creuse et béton.
- Fixation de stores, balustrades, racks, barrières de sécurité, antennes, paraboles, garde-corps, gonds de volet.
- Maçonnerie creuse : insérer la résine avec un tamis plastique ou métallique de diamètre 16 mm pour introduire ensuite des tiges filetées de diamètre M6 à M12.
- Idéale pour les applications intérieures comme extérieures.

Caractéristiques

- Résine agréée pour 15 supports : béton non fissuré et maçonnerie pleine ou creuse (briques d'argile, blocs en béton cellulaire autoclave, briques de silicate, blocs creux de silicate, blocs de céramique perforée, blocs creux en béton léger).
- Temps de mise sous charge court pour une exécution rapide des travaux.
- Tenue par collage dans les matériaux pleins, tenue par verrouillage de forme dans les matériaux creux.
- Reconstitue la continuité du support.
- Protection à la corrosion de la partie scellée.
- Moins de contrainte sur le support, entraxe et distance au bord réduite.
- Temps de manipulation après injection à température 20 °C : 5 minutes.
- Temps de mise sous charge : 50 minutes.
- CE selon l'ETA N° 12/0528 (scellement en maçonnerie pleine et creuse) et l'ETA N° 12/0394 (scellement en béton non fissuré).

Supports

- Maçonnerie creuse et pleine.
- Bloc en béton léger creux.
- Béton cellulaire.









RÉSINE POLYESTER POLYVALENTE MATÉRIAUX PLEINS ET CREUX

■ Mise en œuvre

- Percer un trou de diamètre et profondeur adéquats pour l'installation de la tige filetée ou douille employée.
- Supports pleins : nettoyer le trou à l'aide d'un écouvillon et de la pompe soufflante au moins quatre fois chaque. Cette étape est indispensable avant l'installation. Supports creux : utilisation avec tamis d'injection.
- Insérer la cartouche dans le pistolet extrudeur et attacher l'embout mélangeur. Extruder la résine jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme. Remplir le trou jusqu'à 2/3 pour les supports pleins et entièrement pour les supports creux tout en retirant lentement la buse.
- Immédiatement après l'application de la résine, enfoncer lentement la tige filetée dans le trou avec un mouvement de rotation. Enlever la résine qui déborde du trou. Ne plus manipuler avant le durcissement complet.
- Positionner la pièce à fixer et serrer l'écrou au couple recommandé.

Stockage

■ 18 mois dans son emballage fermé en position debout dans un endroit sec et frais à des températures comprises entre +5 °C à +25 °C.

■ Précautions d'emploi

- Ce produit doit être utilisé avec des gants de protection et des lunettes de protection.
- Avant utilisation il est recommandé de consulter la FDS (Fiche de Données de Sécurité) du produit.

■ Responsabilité

La société exploitant la marque EDIA décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

La gamme EDIA

Gencod	Code	Désignation Article	Conditionnement (ml)
3491290006754	725332-01	RÉSINE POLYESTER TON PIERRE EDIA	300