



Description

Résine de polyester bi-composant thixotrope qui se présente en tubes sur lesquels le mélange des composants se réalise dans le processus d'extrusion. Possède un durcissement sans rétraction et de haute résistance mécanique.

Application

Fijopol est utilisé pour la fixation des ancrages dans des supports solides tels que le béton, la pierre, le rocher, ou brique creuse et la maçonnerie. **Modes d'application**

Après avoir fait le trou, il faut éliminer la poussière en soufflant.

-Les pièces métalliques doivent être exemptes de graisses et de rouille.

Application du produit:

-Couper l'embout de la cartouche et insérer dans le pistolet à extruder spécial.

-Visser la buse mélangeuse puis couper en fonction de l'épaisseur d'application souhaitée.

-Extruder le matériau jusqu'à ce que le mélange soit homogène.

-Pour ancrage dans une cavité, placer le pistolet dans le trou en introduisant la buse jusqu'à atteindre le fond du pistolet et injecter la résine jusqu'à 2/3 du pistolet.

- Introduire la pièce métallique dans l'ancrage par un mouvement de rotation dans le trou. En cas de pièces lourdes, fixer en place en utilisant le dispositif adéquat jusqu'au durcissement de FIJOPOL.

Nettoyage

Le nettoyage doit avoir lieu avant que le matériel ne durcisse, avec le dissolvant Epoxi

Fiche technique

Densité 1,2 Kg/L aprox

Couleur/s Blanc - grisacé

Adhérence Béton > 1,6 N/mm² (le béton casse)

Résistance à la flexion > 12 Mpa

Résistance à la compression > 60 Mpa

Temps de prise approx. 15 a 60 min selon température

Température de chantier de 5 a 30°C

Performance

1,2 kg par l.

Stockage

3 mois dans son emballage d'origine fermé hermétiquement, sans le soumettre à des températures extrêmes.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

