

FICHE TECHNIQUE CHEVILLE CHIMIQUE

DESCRIPTION

Cheville chimique est un mortier d'injection polyester pour les milieux solides telles que mise en creux, rapide.

CARACTERISTIQUE

Aspect: Pâteux

Couleur: Composant A: jaune; Composant B: noir

Odeur: caractéristique

Viscosité 23 ° C (Pa.s): composant A: 12,5 ± 1,5; Composant b: 8.5 +/- 1.5

Densité relative:Comp. A: 1,52 +/- 0,05g/cm³

Densité relative:Comp. B: 1,21 +/- 0,05g/cm³

MODO D'EMPLOI

- Dévisser le bouchon de la cartouche.
- Visser l'embouchure mélangeur à l'orifice de sortie des composants.
- Placer la cartouche dans le pistolet.
- Exercer une pression sur le pistolet jusqu'à ce qu'ils apparaissent, les deux composants mélangés avec une couleur gris clair homogène dans l'embouchure - (éviter d'utiliser premiers 10 ml).
- Choisir une tarière de dimensions adéquates en dépendant de la baguette à ancrer.
- Élever l'eau et la saleté (une poussière et une parties libres) au moyen d'une brosse et un souffleur ou avec air sous pression.
- Les pièces à ancrer doivent être propres.
- Si l'ancrage est réalisé dans un support creux, introduire le tamis des dimensions adéquates (pour brique: un tamis 15x85, et pour bloc un béton : un tamis 15x130) et déplacer légèrement le pistolet faisant dehors, chaque fois que la détente est appuyée.
- Dans le cas d'un support massif, injecter le produit depuis le fond du trou jusqu'à être plein un 2/3.
- Insérer l'élément à ancrer avec un léger mouvement de rotation.

PRÉCAUTIONS

Avant d'injecter, on doit vérifier la caducité du produit, la résistance du support et la température d'utilisation. La mise dans une oeuvre et un ajustement du produit ils sont possibles seulement avant le durcissement du produit. Consulter l'étiquette du produit. Respecter les comités directeurs de sécurité et d'hygiène au travail ainsi que elles d'une élimination de déchets.

PRÉSENTATION

Boîtes de 10 cartouches.

CONSERVATION

Maintenir dans un lieu aéré en évitant l'exposition directe à la lumière solaire. Conserver entre 5°C et 25°C. Dans un emballage original non ouvert, un an depuis la date de fabrication.

RECOMMANDATIONS DE GESTION DE RÉSIDUS

On recommande, grâce au contenu de l'ensachement, de remettre le même un gérant de résidus autorisé à sa destruction ou récupération, ainsi que de n'importe quel élément jetable qui a été dans contact avec le produit.

NOTE

L'information donnée dans cette Fiche Technique est de type général en base à notre expérience. On n'est pas responsable d'un mauvais usage du produit.