

Référence: HPCTOPSEL
Résine de Scellement Chimique

Pour fixation professionnelle.

Temps de séchage : 7 minutes - Élongation : 0% - T° : -40 à 120°C.

Sans styrène - Résistance au cisaillement - Résistance à la traction - résistance à la charge.

-Description et domaine d'application :

A base d'epoxy acrylate : plus résistant que le polyester ne contient pas de styrène, n'a pas d'odeur volatile. Prise rapide : la charge peut être appliquée après 15 à 20 min. suivant la température ambiante (entre 20 et 30 ° c). Efficace aussi bien en corps plein qu'en corps creux : également sur supports friables (plâtre ou béton cellulaire). Performances identiques sur support sec ou humide.

Hautes résistances à la traction, au cisaillement et à la charge. S'utilise avec un simple pistolet mastic.

Pour fixations de machines, de poutres, d'armoires, de gonds, de tous assemblages nécessitant des points d'ancrage de manière générale. Reprise de fers à béton.

-Nature chimique et caractéristiques chimiques :

Résine epoxy acrylate sans styrène

Durcisseur : peroxyde de benzol

Densité du mélange : 1,7

Temps de conservation de la cartouche fermée: minimum 12 mois.

-Mode d'emploi :

En corps plein : percer avec une mèche de diamètre supérieur à la tige filetée choisie pour le travail à effectuer ; remplir le trou perce avec la résine de scellement puis introduire la tige filetée (temps de prise de 2 à 4 minutes) ; attendre entre 15 et 25 minutes avant de mettre sous charge.

En corps creux : percer avec une mèche de diamètre égal a celui du tamis qui servira à accueillir la tige filetée choisie pour le travail à effectuer ; remplir le tamis mis en place avec la résine de scellement ; introduire la tige filetée (temps de prise de 2 à 4 minutes). Attendre entre 15 et 25 minutes avant de mettre sous charge.

-Conditionnement :

Cartouche de 300 ML / 475 GR. Carton de 12

SYNAPSE déclaration 274992.2

UFI : PTH0-M00K-Y000-TW5D

