

Résine de scellement bi comp cart de 300ml+10embouts+10tamis

1. Destination

RCT105 est destinée pour les 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.

Fixations de machines, de store-banne, auvents, marquise, grilles, portiques....

2. Propriétés

A base d'époxy acrylate : plus résistant que le polyester

Ne contient pas de styrène, n'a pas d'odeur volatile

Prise rapide : la charge peut être appliquée déjà après 15 à 20 min, suivant la température ambiante (entre 20 et 30°C)

RCT105 est efficace aussi bien en corps plein qu'en corps creux : également sur supports friables (plâtre ou béton cellulaire)

RCT105 a des performances identiques sur support sec ou humide.

Hautes résistances à la traction, au cisaillement et à la charge.

RCT105 s'utilise avec un simple pistolet mastic

3. 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 percé avec RCT 105 puis introduire la tige filetée (temps de prise de 2 à 4 min). Attendre entre 15 et 25 min avant de mettre sous charge.

En corps creux :

Percer avec une mèche de diamètre égal à celui du tamis qui servira à accueillir la tige filetée choisie pour le travail à effectuer. Remplir le tamis mis en place avec RCT 105 puis introduire la tige filetée (temps de prise de 2 à 4 min). Attendre entre 15 et 25 min avant de mettre sous charge.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Résine : Résine époxy acrylate sans styrène

Durcisseur : Peroxyde de benzole

Densité du mélange : 1.7

Couleur du mélange : Gris

5. Stockage et étiquetage

Stocker au frais.

Temps de conservation de la cartouche fermée : minimum 12 mois

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.