

#### CONDITIONNEMENT

La cartouche

### **CLASSIFICATION**

Agrément pour le scellement de tiges filetées dans le béton fissuré et non fissuré.

Agrément pour la reprise de fer à béton.

Classification sismique C1 et C2 pour le scellement de tiges filetées dans le béton.

Classification sismique pour la reprise de fer à béton.

Résistance au feu.

Normes environnementales : LEED, A+ (très faibles émissions de COV).



# RÉSINE VINYLESTER

# De scellement - Sans Styrène

Pour béton fissuré et non fissuré & reprise de fer à béton

# **CARACTÉRISTIQUES**

Résine 300 ml Grise.

Livré avec 2 embouts mélangeurs.

Pose en trous secs, humides et inondés sans perte de charge.

Pose en plafond sans accessoire.

Diamètre de perçage réduit (ex : perçage Ø 18 mm pour tige filetée M16).

Pour tiges filetées M8 à M30 dans béton C20/25 à C50/60.

Aciers zingués 4,8 ; 5,8 ; 8,8 et 10,9 - Inox A2, A4 et HCR.

Profondeur d'enfoncement de 8 à 20 fois le diamètre.

Pour reprise de fer à béton 8 à 32 dans béton C20/25 à C50/60.

## **APPLICATION**

Toutes fixations dans les matériaux pleins : garde-corps, échafaudages, fixations dans l'asphalte, etc.

Scellement de tiges filetées et reprise de fer à béton dans le béton fissuré et non fissuré.

## MISE EN ŒUVRE

Dévisser le bouchon de la cartouche. Tirer sur le bout de la poche. Couper au cutter sous la bague. Visser l'embout mélangeur. S'assurer du bon mélange résine + durcisseur dans l'embout mélangeur. Injecter.

