



Résine Vinylester hybride application sismique

Reference: X-BRID



DOMAINES D'APPLICATION

- Béton fissuré et non fissuré
- Tiges filetées M8 à M30
- Fers à béton Ø8 à Ø32
- Applications sismiques C1 et C2
- Tenue au feu

BÉNÉFICES

- Pour charges extrêmes
- Certifiée pour applications sismiques catégories C1 et C2.
- Longue conservation 24 mois (version 280ml).
- Application possible en trous immergés et jusque +160°C.

Dessin technique

Description longue (Informations techniques)

Famille: Résines de scellement chimique

Usage: Reprise de fer à béton

Usage: Scellement dans béton

Coloris: Ton béton

Agrément: Feu 120

Agrément: C1

Agrément: ATE fers à béton

Agrément: ATE Option 1

Agrément: Sismique C2

Agrément: C1-C2

Matériau support: A - Béton
Matériau support: Béton fissuré
Agréments: ATE Option 1
Ecologie: NSF
Ecologie: Sans styrène
Ecologie: LEED
Ecologie: EPD
Environnement: Immergé
Environnement: Sec ou humide
Format cartouche: 380/410/420ml
Format cartouche: 280/300/310 ml
Format cartouche: 160 ml

Tableau des caracteristiques

contenance
280ml
420ml

ton
béton
béton

Référence
X-BRID280
X-BRID420