



GHS07



GHS09

Résine vinylester haute performance adaptée pour scellements fers à béton et tiges filetées en environnement standard et zone sismique. Agrément ETE option 1 pour le béton fissuré et non fissuré et sismique C1 (M8 à M30) et sismique C2 (M12 à M20). Agrément ETE pour fers à béton dans les applications sismiques. Efficacité accrue grâce à sa facilité d'injection et son utilisation entre -10°C et 40°C. Adaptée aux environnements secs, humides et trous inondés. Applicable sur trous carottés. Cartouche rigide permettant de réduire le gaspillage. Mélange visible au travers de sa buse transparente. Convient à tous les types de forage dont le diamant. Sans odeur ni composant organique volatile (classe A+). Licence GEV-EMICODE EC2, résine testée suivant BREEAM et LEED. Agrément feu.

Durée de conservation après fabrication : 18 mois

Temps Max d'installation à 20°C : 7 min

Temps de manipulation à 20°C : 45 min

ETA-17/0514

ETA-17/0513

Agrément feu

Code	Teinte	Cond.
454542	Gris	Cartouche de 410ml