

FIXATIONS CHIMIQUES

FIRST

RÉSINE POLYESTER POLYVALENTE +



0% STYRÈNE

300ml



TON PIERRE

Réf : FIRST300B

6,65 € H.T

410ml



TON PIERRE

Réf : FIRST410B

7,00 € H.T

300ml



TON BÉTON

Réf : FIRST300G

6,65 € H.T

410ml



TON BÉTON

Réf : FIRST410G

7,00 € H.T

S'utilise avec :

- Tige filetée M8 à M24 acier électrozingué et inox A4-70.
- Tamis nylon pour utilisation dans maçonnerie creuse.

(M8 à M16)

- Utilisation possible en intérieur
- Facile à extruder
- Existe en ton béton et ton pierre

Avantages :

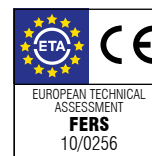
- Polyvalence :
 - ATE béton (avec tige filetée M8 à M24),
 - ATE maçonnerie pleine et creuse

Exemples d'applications :

- Stores, gonds de volets, portails
- Chauffe-eau, climatiseurs, appareils sanitaires
- Antennes
- Équerres de bardage

XPRO

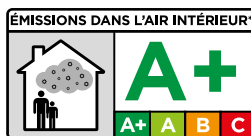
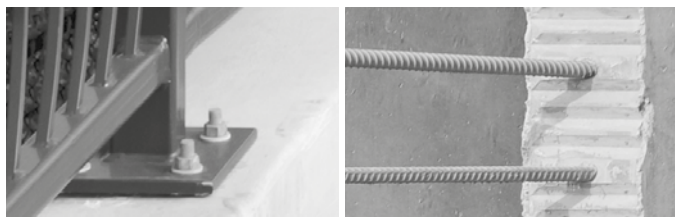
RÉSINE VINYLESTER SPÉCIALE BÉTON



BÉTON



BÉTON FISSURÉ



300ml

Réf : X-PRO300

8,40 € H.T

420ml

Réf : X-PRO420

9,30 € H.T

0% STYRÈNE



S'utilise avec :

- Scellement de tige filetée M8 à M30 acier électrozingué et inox A4-70
- Scellement de barres d'armatures de renfort Ø8 à 32mm
- Reprise de fer à béton Ø8 à Ø25mm.

25mm)

- Très haute résistance mécanique, y compris dans les milieux agressifs
- Tenue au feu (F180)
- Installation possible dans trous immergés (M8 à M16 et Ø8 à Ø16)
- Utilisation possible sous action sismique (performance catégorie C1) pour scellement de tiges filetées (>M12) et d'armatures de renfort (>Ø12)
- Très faible odeur
- Utilisation en plage de températures I à III :

de -40°C à + 120°C (température maximum à long terme : + 72°C) pour tiges et armatures de renfort dans le béton.

Exemples d'applications :

- Reprise de fers à béton
- Fixation de garde-corps, d'échafaudages
- Fixation de poutres métalliques, ponts roulants
- Fixation de solives, sabots de charpente, équerre de bardage.