



Scell-it®

Scellement chimique X-PRO300 | CBP530



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ETA-CE	Oui
Utilisation	Reprise de fers à béton, fixation de garde-corps, d'échafaudages, de poutres métalliques, ponts roulants, de solives, sabots de charpente, équerre de bardage.
Température d'application minimum (en °C)	-5
Température d'application maximum (en °C)	35
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETA 22/0577 Option 1
Application sismique (selon dimensions)	Utilisation possible sous action sismique (performance catégorie C1) pour scellement de tiges filetées (>M12) et d'armatures de renfort (>Ø12)
Contenance	300 ml
Support d'utilisation	Béton fissuré, Béton non fissuré
Durée de la résistance au feu	Tenue au feu (F120)
Durée de conservation (en mois)	12
Charge dans béton non fissuré pour tige M10 (kg)	750
Spécificité	Tiges filetées M8 à M30. Fers à béton Ø8 à Ø25. ATE option 7 sur le scellement de tiges filetées.
Coloris	Gris
Matière	Vinylester

► [Voir la fiche technique](#)

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps CBP530

 **50 000 références en stock**

 **Livraison 24h**

 www.trenois.com

Référence fabricant	X-PRO300 X-PRO300
---------------------	----------------------

Marque	Scell it
--------	----------

Conditionnement	Pièce
-----------------	-------

Code douanier	Non renseigné
---------------	---------------