

Consommables de chantier > Vis et chevilles > Scellement chimique > Cartouche de scellement chimique >

## Scellement chimique X-PRO300

[Voir la fiche technique](#)

### Caractéristiques 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  |



|   |   |
|---|---|
| <b>Support d'utilisation</b>                            | Béton fissuré, Béton non fissuré  |
| <b>Durée de la résistance au feu</b>                    | Tenue au feu (F120)   |
| <b>Durée de conservation (en mois)</b>                  | 12  |
| <b>Charge dans béton non fissuré pour tige M10 (kg)</b> | 750   |
| <b>Spécificité</b>                                      | Tiges filetées M8 à M30. Fers à béton Ø8 à Ø25. ATE option 7 sur le scellement de tiges filetées. |
| <b>Coloris</b>  | Gris  |
| <b>Matière</b>  | Vinylester  |

## Caractéristiques produit

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| <b>Référence</b>                | <b>CBP530</b> |
| <b>Marque</b>                   | Scell it      |
| <b>Secteur - Page catalogue</b> | 10-103        |