



**RESINE POLYESTER BEIGE G-PL
410ML + CANULE**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COULEUR	Beige
TYPE RESINE	Polyester

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CONTENANCE (ML)	MODELE	CONDITIONNEMENT
S011380	400	Cartouche	1 pièce
S0113801	400	Cartouche	Carton de 12

DESCRIPTION

La résine polyester G-PL 410 ml est une solution de scellement chimique fiable et performante, idéale pour les fixations professionnelles dans le béton et les matériaux de maçonnerie. Conçue pour des charges moyennes en conditions statiques ou quasi-statiques, elle bénéficie d'une certification CE et ETA (Option 7) pour une utilisation sécurisée en béton non fissuré.

Polyvalente, cette cheville chimique s'adapte aussi bien aux supports pleins qu'aux matériaux creux (avec tamis), offrant une excellente tenue pour la fixation de tiges filetées, goujons ou éléments métalliques. Sa formulation polyester garantit une mise en œuvre rapide, tout en assurant une bonne résistance mécanique en intérieur comme en extérieur.

Elle permet une application précise et homogène, facilitant les travaux de fixation sur chantier. Elle est particulièrement adaptée pour la pose d'équipements tels que climatisations, garde-corps, enseignes ou mobilier urbain.

Avantages clés :

- Résine polyester pour scellement chimique fiable et rapide
- Certifiée CE et ETA Option 7 (béton non fissuré)
- Compatible supports pleins et creux (avec tamis)
- Adaptée aux charges moyennes statiques
- Utilisable en intérieur et extérieur
- Excellente tenue mécanique et durabilité

Applications courantes :

- Fixation de climatisations et équipements CVC
- Pose de garde-corps, rampes et balcons
- Installation d'enseignes, lampadaires et mobilier urbain
- Fixation sur façade en pierre naturelle

Supports compatibles :

- Béton non fissuré
- Brique pleine, creuse et alvéolaire
- Pierre naturelle

Données techniques :

- **Type** : Résine polyester
- **Contenance** : 410 ml
- **Couleur** : Beige
- **Certification** : CE / ETA Option 7