



## RESINE POLYESTER CONEXY REPOL BEIGE G/PL 300ML + CANULE



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

EQUIPEMENT	1 x canule de mélange
COULEUR	Beige
TYPE RESINE	Polyester

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CONTENANCE (ML)	MODELE	CONDITIONNEMENT
S011280	300	Cartouche	1 pièce
S0112801	300	Cartouche	Carton de 12

### DESCRIPTION

La Résine Polyester Beige G-PL + Canule est spécialement formulée pour répondre aux exigences des professionnels en quête de fiabilité et de performance. Sa composition sans styrène et sans odeur volatile assure un usage confortable, même en intérieur ou dans des espaces peu ventilés.

### Caractéristiques principales :

- **Fixation polyvalente** : adaptée aux tiges filetées et douilles, idéale pour supports légers tels que brique creuse, parpaings, béton cellulaire et brique pleine.
- **Applications variées** : portails, volets, portes, escaliers, main-courantes, stores, enseignes lumineuses, chauffe-eaux, appareils sanitaires, paraboles.
- **Performances mécaniques renforcées** : tenue mécanique suffisante pour charges moyennes dans le béton, assurant une fixation sûre et durable.
- **Certifiée ETA** : garantie de qualité et conformité aux normes européennes.
- **Formule sans styrène et sans odeur** : pour un confort optimal d'utilisation.

- **Mise en œuvre simple et rapide** : appliquer sur surfaces propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées, à des températures entre -5 °C et +35 °C.

### Conditions d'utilisation :

- **Surfaces** : béton, brique creuse, parpaings, béton cellulaire, brique pleine
- **Température d'application** : entre -5 °C et +35 °C
- **Préparation** : surfaces propres, sèches et dépoussiérées

### Conditionnement et stockage :

- **Format disponible** :
- Cartouches 300 ml
- **Conditionnement** : cartons de 12 ou à l'unité
- **Stockage** : dans un endroit sec, à l'abri de la lumière, entre +5 °C et +25 °C pour une conservation optimale

### Pourquoi choisir la Résine Polyester Beige G-PL + Canule ?

- Fixations solides et durables pour charges moyennes
- Formule sans styrène, moins nocive et sans odeur
- Facilité d'application même en intérieur
- Certifiée ETA pour la sécurité et la conformité professionnelle
- Adaptée aux environnements de travail sensibles

### Temps de séchage de la résine :

Température béton	Gel/Temps de travail	Séchage en béton sec	Séchage en béton humide
-10°C	50 min	240 min	x2 (480 min)
-5°C	40 min	180 min	x2 (360 min)
5°C	20 min	90 min	x2 (180 min)
15°C	9 min	60 min	x2 (120 min)
25°C	5 min	30 min	x2 (60 min)
35°C	3 min	20 min	x2 (40 min)