

## Résine DI / SP

### Résine polyester sans styrène agréée béton et maçonneries



Résine DI 410 ml

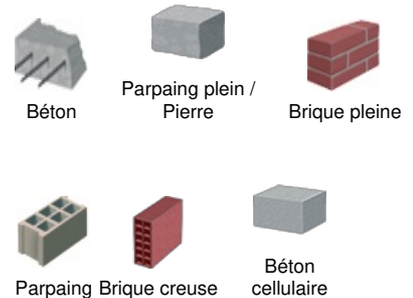
#### Description

- Résine polyester sans styrène agréée béton et maçonneries.
- Couleur beige.
- Livrée avec 3 embouts mélangeurs (410 ml) ou 2 embouts mélangeurs (170 ml).

#### Les + produits

- Pose en trous secs et humides sans perte de charge.
- Pose au plafond sans accessoire.
- Diamètre de perçage réduit (Ex : Perçage Ø 18 mm pour tige filetée M16).
- Pour tiges filetées M8 à M16 dans béton C20/25 à C50/60.
- Aciers zingués 4,8 à 8,8 - Inox A4 et HCR.
- Profondeur d'enfoncement de 8 à 20 fois le diamètre.

#### Les Matériaux



#### Applications

- Enseignes, portails, gonds de volets, sabots de charpente, stores, chauffe-eau, climatiseurs, appareils sanitaires, antennes, équerres de bardage, ...

#### Les agréments



ETE 22/0025 pour le scellement de tiges filetées dans le béton.

ETE 22/0016 pour les fixations dans les maçonneries.

Normes environnementales : LEED, A+ (très faibles émissions de COV).



Résine SP 170 ml

#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	SURCONDIT	COULEUR	CONTENANCE
RESINE ING 410 ML DI BEIGE La cartouche (carton de 6)	A050120	Carton de 6	Aucun	Beige	410 ml
RESINE ING 170 ML SP La cartouche (carton de 12)	A050025	Carton de 12	Aucun	Beige	170 ml
RESINE 170 ML SP CAVALIER	A859810	Unité	5 cartouches	Beige	170 ml
KIT 170 ML SP + TIGES FILET. D 8 X 100	A860032	1 kit	5 kits	Beige	170 ml
KIT 170 ML SP + TIGES FILET. D 10 X 160	A860033	1 kit	5 kits	Beige	170 ml

## Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
MAÇONNERIES CREUSES	100	100	100	100
BÉTON	850	950	1200	1500

Se reporter à l'ETE

## Les informations techniques - Temps de manipulation et de mise en charge

TEMPÉRATURE	TEMPS DE MANIPULATION	TEMPS DE MISE EN CHARGE
0 °C	25 min	180 min
5 °C	15 min	120 min
10 °C	12 min	90 min
15 °C	8 min	60 min
20 °C	6 min	45 min
25 °C	4 min	30 min
30 °C	3 min	20 min

Pour les trous humides, doubler le temps de mise en charge.  
Stockage entre 5°C et 25°C.

## Les informations techniques - Mise en oeuvre

