

## Résine MP+

### Résine vinylester sans styrène agréée tous matériaux

**Résine MP+ 300 ml**

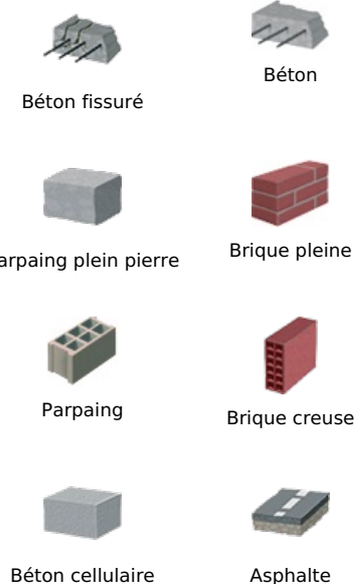
#### Description

- Couleur : gris.
- Livrée avec 3 embouts mélangeurs (410 ml) ou 2 embouts mélangeurs (300 ml).
- Disponible en version tropicalisée pour les fortes chaleurs (temps de manipulation et de mise en charge allongés)

#### Les + produits

- Sans styrène.
- Pose en trous secs, humides et inondés sans perte de charge.
- Pose en plafond sans accessoire.
- Diamètre de perçage réduit (Ex : Perçage Ø 22 mm pour tige filetée M20).
- Pour tiges filetées M8 à M30 dans béton C20/25 à C50/60.
- Aciers zingués 5,8; 8,8 et 10,9 - Inox A4-70; A4-80 et 1,4529.
- Profondeur d'enfoncement de 8 à 20 fois le diamètre.
- Pour reprise de fer à béton 8 à 25 dans béton C20/25 à C50/60.

#### Les Matériaux



#### Applications

- Garde-corps, échafaudages, poutres métalliques, ponts roulants, solives, fixations dans l'asphalte...
- Scellement de tiges filetées et reprise de fer à béton dans le béton fissuré et non fissuré.

#### Les agréments



ETE 18/0155 pour le scellement dans les maçonnerie.

ETE 16/0838 pour le scellement de tiges filetées dans le béton fissuré et non fissuré.

ETE 13/0661 pour la reprise de fer à béton.

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

Classification sismique C1 pour le scellement de tiges filetées.

Résistance au feu.

Utilisation possible dans l'eau potable.





## Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDIT	COULEUR	CONTENANC
RESINE ING 300 ML M.P.+ La cartouche (...)	A050310	Carton de 6	1	Grise	300 ml
RESINE ING 300 ML M.P.+ TROPICALE La ...	A050315	Carton de 6	1	Grise	300 ml
RESINE ING 410 ML M.P.+ La cartouche (...)	A050320	Carton de 6	1	Grise	410 ml
RESINE 300 ML MP+ CAVALIER	A859830	Unité	5 cartouches	Grise	300 ml
RESINE 300 ML MP+ TROPICAL CAVALIER	A859835	Unité	5 cartouches	Grise	300 ml

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

	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 24	Ø 30
MAÇONNERIES CREUSES	150	150	150	150	150	150	150	150
BÉTON	900	1400	1650	1950	2500	3000	4000	5000

Se reporter à l'ATE

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

TEMPÉRATURE	TEMPS DE MANIPULATION	TEMPS DE MISE EN CHARGE
5 - 10 °C	10 min	145 min
10 - 15 °C	8 min	85 min
15 - 20 °C	6 min	75 min
20 - 25 °C	5 min	50 min
25 - 30 °C	4 min	40 min

Stockage entre 5 °C et 20 °C

## Les informations techniques - Mise en oeuvre

MATÉRIAUX CREUX	MATÉRIAUX PLEINS SCÈLEMENT DE TIGES FILETÉES	MATÉRIAUX PLEINS REPRISE DE FER À BÉTON

