

## Résine NS

### Résine polyester sans styrène agréée béton et maçonneries

**Résine NS 300 ml**

#### Description

- Couleur : beige.
- Livrée avec 2 embouts mélangeurs.

#### Les + produits

- Sans styrène.
- Pose en trous secs, humides et inondés sans perte de charge.
- Diamètre de perçage réduit (Ex : Perçage Ø 22 mm pour tige filetée M20).
- Pour tiges filetées M8 à M16 dans béton C20/25 à C50/60.
- Aciers zingués 5,8; 8,8 et 10,9 - Inox A4-70.
- Profondeur d'enfoncement de 6 à 20 fois le diamètre.

#### Applications

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

#### Les agréments



ETE 20/0136 pour le scellement dans les maçonnerie.  
ETE 20/0135 pour le scellement de tiges filetées dans le béton.

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

#### Les Matériaux



Béton



Parpaing plein / Pierre



Brique pleine



Parpaing



Brique creuse



Béton cellulaire

**Résine NS 300 ml**

#### Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	COULEUR	CONTENANCE
RESINE ING 300 ML N.S. BEIGE La cartouche (carton de 6)	A050050	Carton de 6	Beige	300 ml

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

	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
MAÇONNERIES CREUSES	100	100	100	100	100
BÉTON	500	850	950	1200	1500

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
-10 °C *	50 min	240 min
-5 °C *	40 min	180 min
5 °C	20 min	90 min
15 °C	9 min	60 min
25 °C	5 min	30 min
35 °C	3 min	20 min

\* La température de la résine doit être de 20°C minimum - Stockage entre 5 °C et 20 °C

**Les informations techniques - Mise en oeuvre**