

Résine DSMax

Résine méthacrylate sans styrène agréée toutes applications

**Résine DSMax 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.
- Pose en plafond sans accessoire.
- Diamètre de perçage réduit (Ex : Perçage Ø 22 mm pour tige filetée M20).
- Pour tiges filetées M8 à M24 dans béton.
- Profondeur d'enfoncement de 6 à 12 fois le diamètre.
- Pour reprise de fer à béton 8 à 12.
- Pour maçonneries M6 à M12.

Applications

- Fixations dans les tunnels, glissières de sécurité, barrières anti-bruit, garde-corps, échafaudages, poutres métalliques, ponts roulants, solives, Enseignes, portails, gonds de volets, sabots de charpente, stores, chauffe-eau, climatiseurs, appareils sanitaires, antennes, équerres de bardage, ...

Les agréments



ETE 20/1254 pour le scellement dans les maçonnerie.

ETE 20/1255 pour le scellement de tiges filetées dans le béton non fissuré.

ETE 20/1253 pour la reprise de fer à béton.

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

Résistance au feu.

Utilisation possible dans l'eau potable.

Les Matériaux



Béton



Parpaing plein / Pierre



Brique pleine



Parpaing



Brique creuse



Béton cellulaire

**Résine DSMax 300 ml**

Références produits

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	CONDIT	COULEUR	CONTENANCE
RESINE ING 300 ML DS MAX BEIGE La cartouche (carton 6)	A050028	Carton de 6	Beige	300 ml
RESINE ING 300 ML DS MAX BEIGE La cartouche (carton 12)	A050030	Carton de 12	Beige	300 ml

Les informations techniques - Charges indicatives moyennes (en kg)

	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 24
MAÇONNERIES CREUSES	125	125	125	125	125	125	125
BÉTON	800	1050	1250	1700	2200	2500	3000

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
0 °C À 10 °C	20 min	90 min
10 °C À 20 °C	9 min	60 min
20 °C À 30 °C	5 min	30 min
30 °C À 40 °C	3 min	20 min

Stockage entre 5 °C et 20 °C

Les informations techniques - Mise en oeuvre

