

Résine DS+ / SP

Résine méthacrylate sans styrène agréée béton et maçonneries



Description

Couleurs : beige, gris et blanc.

Livrée avec 2 embouts mélangeurs.

Les + produits

Sans styrène.

Pose en trous secs, humides et inondés sans perte de charge.

Pose au plafond sans accessoire.

Diamètre de perçage réduit (Ex : Perçage Ø 22 mm pour tige filetée M20).

Pour tiges filetées M8 à M24 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 12 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 17/0137 pour le scellement dans les maçonnerie.

ETE 13/0662 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

RÉFÉRENCE	CONDT	SURCONDT	COULEUR	CONTENANCE
A050025	Carton de 12	1	Beige	170 ml
A859820	Unité	5 cartouches	Beige	300 ml
A859810	Unité	5 cartouches	Beige	170 ml
A050155	Carton de 12	1	Blanche	300 ml
A050150	Carton de 6	1	Blanche	300 ml
A862030	Kit	5 kits	Beige	300 ml
A050145	Carton de 6	1	Grise	300 ml
A050142	Carton de 6	1	Beige	300 ml
A860035	Kit	5 kits	Beige	300 ml
A050140	Carton de 12	1	Beige	300 ml
A860033	Kit	5 kits	Beige	170 ml
A860032	Kit	5 kits	Beige	170 ml
A050035	Sachet de 2	1	Beige	170 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

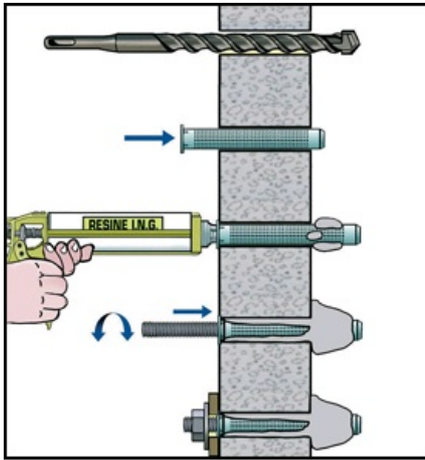
Les informations techniques - Temps de séchage et de mise en charge

TEMPÉRATURE	TEMPS DE MANIPULATION	TEMPS DE MISE EN CHARGE
5 °C	18 min	145 min
5 - 10 °C	10 min	145 min
10 - 20 °C	6 min	85 min
20 - 25 °C	5 min	50 min
25 - 30 °C	4 min	40 min
30 °C	4 min	35 min

Stockage entre 5 °C et 20 °C

Les informations techniques - Mise en oeuvre

MATÉRIAUX CREUX



MATÉRIAUX PLEINS

