

I.N.G. FIXATIONS

RÉSINE POLYESTER SANS STYRÈNE

DI / SP

RÉSINE POLYVALENTE AGRÉÉE BÉTON ET MAÇONNERIES

NORMES

Scellement dans les maçonneries



M8 à M12

Scellement de tiges filetées dans le béton



Option 7 béton non fissuré
M8 à M16 (acier et Inox)

Reprise de fer à béton



Normes environnementales



Agrément sismique



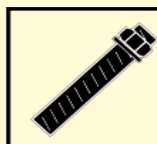
Agrément feu



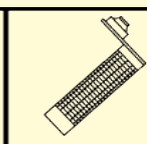
Utilisation eau potable



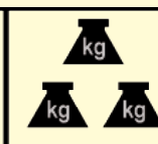
UTILISATIONS



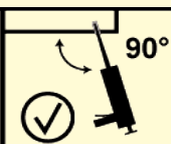
Tige filetée



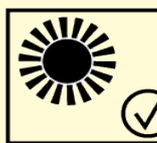
Tamis



Moyennes à lourdes



Pose en plafond



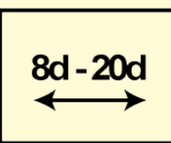
Trou sec



Trou humide

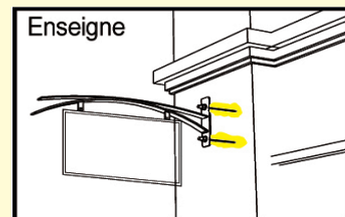


Trou inondé

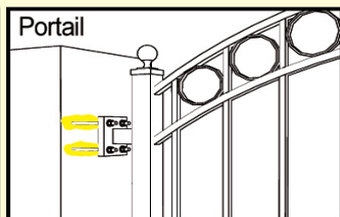


Profondeur d'enfoncement

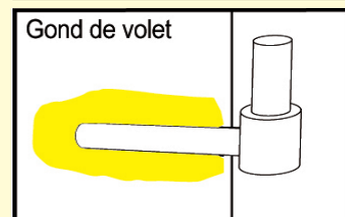
APPLICATIONS



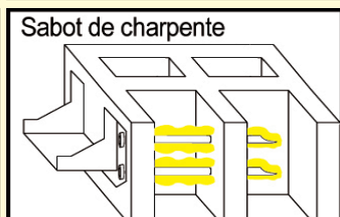
Enseigne



Portail



Gond de volet



Sabot de charpente

Stores, chauffe-eau, climatiseurs, appareils sanitaires, antennes, équerres de bardage...

170 ml - 2 canules
410 ml - 3 canules

410 ml



BEIGE

- o Sans styrène
- o Béton C20/25 à C50/60
- o Tiges filetées M8 à M16
- o Aciers zingués 4,8 à 8,8
- o Aciers Inox A4, HCR
- o Profondeur d'enfoncement de 8 à 20 fois le diamètre
- o Pose en trous secs et humides sans perte de charge
- o Pose au plafond
- o Livrée avec 3 embouts mélangeurs (410 ml) ou 2 embouts mélangeurs (170 ml)
- o Diamètre de perçage réduit (Ex : en M16 perçage à 18 mm)

Résine	Référence	Condt
Résine SP 170 ml couleur beige	A050025	12
Résine DI 410 ml couleur beige	A050120	6