

RÉSINE MÉTHACRYLATE SANS STYRÈNE

I.N.G. FIXATIONS

DS MAX

RÉSINE HAUTES PERFORMANCES AGRÉÉE TOUTES APPLICATIONS



300 ml

300 ml - 2 canules



NORMES

Scellement dans les maçonneries

M6 à M12

Scellement de tiges filetées dans le béton

Option 1 béton fissuré et non fissuré
M8 à M24 (acier et Inox)

Reprise de fer à béton

8 à 12 mm

Normes environnementales

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Agrément sismique

Agrément feu

Utilisation eau potable

WRAS

UTILISATIONS

Tige filetée et reprise de fer à béton

Tamis

Moyennes à lourdes

Pose en plafond 90°

Trou sec

Trou humide

Trou inondé

Profondeur d'enfoncement 6d - 12d

- o Sans styrène
- o Béton C20/25 à C50/60
- o Fixation dans les maçonneries M6 à M12
- o Tiges filetées M8 à M24
- o Reprise de fers à béton 8 à 12 mm
- o Aciers zingués 4,6 à 12,9
- o Aciers Inox
- o Profondeur d'enfoncement de 6 à 12 fois le diamètre
- o Pose en trous secs, humides et même inondés
- o Pose au plafond
- o Livraison avec 2 embouts mélangeurs
- o Diamètre de perçage réduit (Ex : en M20 perçage à 22 mm)

Résine	Référence	Cond't
Résine DS MAX 300 ml couleur beige	A050028	6
Résine DS MAX 300 ml couleur beige	A050030	12
Résine DS MAX 300 ml couleur grise	A050145	6
Résine DS MAX 300 ml couleur grise	A050147	12
Résine DS MAX 300 ml couleur blanche	A050150	6
Résine DS MAX 300 ml couleur blanche	A050155	12

APPLICATIONS

Tige filetée

Reprise de fer à béton

Sabot de charpente

Gond de volet

Fixations dans les tunnels

Glissières de sécurité

Barrières anti-bruit

Pivots de portails

Enseignes, portails, stores, chauffes-eau, climatiseurs, appareils sanitaires, antennes, équerres de bardage...