

MP MAX

RÉSINE AGRÉÉE TOUTES APPLICATIONS DANS LE BÉTON FISSURÉ ET NON FISSURÉ

NORMES

Scellement dans les maçonneries

Scellement de tiges filetées dans le béton

Reprise de fer à béton

Option 7 : M8 à M30
Option 1 : M10 à M20
Acier et Inox

8 à 32 mm

Normes environnementales

EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR **A+**

Agrément sismique C1/C2 Tiges filetées Reprise de fer à béton

Agrément feu

Utilisation eau potable WRAS

UTILISATIONS

Tige filetée

Reprise de fer à béton

Moyennes à très lourdes

Pose en plafond 90°

Trou sec

Trou humide

Trou inondé

Profondeur d'enfoncement 8d - 20d

APPLICATIONS

Tiges filetées

Reprise de fer à béton

Fixations dans l'asphalte

Garde-corps

Fixation d'échafaudages, de poutres métalliques, de ponts roulants, de solives...

300 ml - 2 canules
410 ml - 3 canules



Existe en version tropicalisée pour les fortes chaleurs

GRIS



- Sans styrène
- ETE sismique C1 et C2 pour le scellement de tiges filetées
- ETE sismique pour la reprise de fer à béton
- Disponible en version tropicalisée (temps de manipulation et de mise en charge allongés)
- Béton C20/25 à C50/60
- Tiges filetées M8 à M30
- Reprise de fers à béton 8 à 32 mm
- Aciers zingués 4,8 - 5,8 - 8,8 et 10,9 et Inox A2 et A4
- Profondeur d'enfoncement de 8 à 20 fois le diamètre
- Pose en trous secs, humides et même inondés
- Pose au plafond
- Livrée avec 3 embouts mélangeurs (410 ml) ou 2 embouts mélangeurs (300 ml)

Résine	Référence	Condt
Résine MP MAX 300 ml couleur grise	A050310	6
Résine MP MAX 300 ml couleur grise	A050312	12
Résine MP MAX 300 ml couleur grise tropicalisée	A050315	6
Résine MP MAX 410 ml couleur grise	A050320	6