



MP 300

RESINE DE SCELLEMENT CHIMIQUE VINYLESTER SANS STYRENE

CARACTERISTIQUES

Permet tous types de fixation sur tous supports (bois, béton, enrobé...) secs ou humides.

Non toxique, conserve toutes ses propriétés même après la première utilisation.

Fixation possible sous l'eau douce et en eau de mer.

Associée à la cheville FIX-ASPHALTE, permet la fixation directe dans l'enrobé.

Pour une fixation dans les matériaux creux ou fissurés, utilisation de nos filtres métalliques agréés SOCOTEC.

Agrément Technique Européen tiges filetées et fers à béton ETA-05/0109

Agrément Technique Européen tiges filetées inox ETA-05/0110

Agréments décernés par le CSTB

	M8	M10	M12	M16	M20
Distance entre axes minimale en mm	35	40	55	65	80
Distance au bord libre minimale en mm	35	40	55	65	80

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.
 Stockage dans un endroit frais et sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

- Le diamètre de perçage sera supérieur d'au moins 2 mm au diamètre de la pièce à fixer.
- Après perçage bien dépoussiérer par soufflage (SOUFFLEUR).
- Remplir le trou de résine.
- Enfoncer la tige filetée en la tournant.
- Laisser sécher.
- Pour les matériaux creux, utiliser nos tamis métalliques agréés SOCOTEC.

Température ambiante	0°C	20°C
Temps d'utilisation	120 min	5 min
Temps de prise	480 min	120 min



USAGE PROFESSIONNEL



Consultez nos FDS sur



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.
 Indice 2 / décembre 2009

ISO 9001
 ISO 14001
 OHSAS 18001
 BUREAU VERITAS
 Certification

