



MP 165

SCELLEMENT CHIMIQUE SANS STYRENE A TRES HAUTES RESISTANCES

CARACTERISTIQUES

Base époxy acrylate sans styrène à prise ultra rapide.

Performances identiques sur support sec ou humide.

Efficace aussi bien en corps plein qu'en corps creux avec les filtres métalliques.

Temps de prise :

Température	Manipulable	Mise en charge
- 10°C	2 h 30	5 h 30
-5°C	1 h 10	4 h
0°C	40 min	2 h
5°C	20 min	50 min
10°C	10 min	25 min
20°C	4 min	20 min
30°C	2 min	15 min

Charges de service tiges 8.8-béton C35/45 :

Diamètre tige en mm	8	10	12	16	20
Diamètre perçage en mm	10	12	14	20	25
Profondeur en mm	80	100	120	160	200
Charge de service en Kn	5	9	12	23	37

PRECAUTIONS EVENTUELLES

Aucune précaution particulière.

Stockage 12 mois dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MODE D'EMPLOI

En corps plein

- Percer avec une mèche de diamètre supérieur à la tige filetée (voir tableau).
- Remplir le trou de résine.
- Introduire la tige filetée.
- Attendre le temps nécessaire avant la mise en charge (voir tableau).

En corps creux

- Percer avec une mèche de diamètre égal à celui du tamis.
- Remplir le tamis de résine.
- Introduire la tige filetée.
- Attendre le temps nécessaire avant la mise en charge (voir tableau).

Produits	Contact long	Contact temporaire
Eau	oui	
Eau salée	oui	
Eau chaude < 60°C	oui	
Essence	oui	
Kérosène	oui	
Gasoil	oui	
Méthanol		oui
Acétone		oui
Soude à 50 %		oui
Acide chlorhydrique à 10 %		oui
Acide citrique		oui
Eau chlorée		oui
White spirit		oui

Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

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 3 / Avril 2013

ISO 9001
 ISO 14001
 OHSAS 18001
 BUREAU VERITAS
 Certification

