

MORTIER DE SCCELLEMENT ÉPOXY ACRYLATE

- **Efficace** : permet d'obtenir d'un mastic extraordinairement dur et résistant.
- **Temps de prise rapide** : la charge peut être appliquée après seulement 15 à 20 mn suivant la température ambiante (entre 20 et 30 °C).
- **Efficace aussi bien en corps plein qu'en corps creux.**
- **Efficace également sur supports friables (plâtre ou béton cellulaire).**
- **Performances identiques sur support sec ou humide.**
- **Hautes résistances à la traction, au cisaillement et à la charge.**
- **Très facile à mettre en oeuvre.**
- **Permet des fixations près du bord, en angle.**
- **Possibilité d'utilisation à basse température, jusqu'à - 10 °C.**
- **TECHNI SCELL est destiné à réaliser des scellements de gonds de volets, tiges filetées, douilles, etc. dans tous types de supports, y compris les corps creux, tels que briques creuses, parpaings creux, béton cellulaire, etc. fixations de machines, d'armoires, de tous assemblages nécessitant des points d'ancrage. Reprise de fers à béton.**

APPLICATION

Mettre la cartouche dans le pistolet, placer l'embout mélangeur et s'assurer de l'homogénéité du mélange.

■ **En corps plein** : percer avec une mèche de diamètre supérieur à la tige filetée choisie pour le travail (voir tableau charges de service). Remplir le trou percé avec le TECHNI SCELL, puis introduire la tige filetée (temps de prise de 2 à 4 min), attendre entre 15 à 20 min avant de mettre sous charge (voir tableau temps).

■ **En corps creux** : percer avec une mèche de diamètre égal à celui du tamis qui servira à accueillir la tige filetée choisie pour le travail (voir tableau charges de service). Remplir le tamis mis en place avec le TECHNI SCELL, puis introduire la tige filetée (temps de prise de 2 à 4 min), attendre entre 15 à 20 min avant de mettre sous charge (voir tableau temps).

S'assurer qu'entre deux scellements, le temps d'immobilisation de la cartouche ne soit pas supérieur à 3 min. Dans le cas d'un dépassement de temps, il convient de changer de mélangeur.

TEMPS À RESPECTER

T ambiante	Temps manipulation	Temps Mise en charge
-10 °C	2h30	5h30
-5 °C	1h10	4h
0 °C	40 mn	2 h
5 °C	20 mn	50 mn
10 °C	10 mn	25 mn
20 °C	4 mn	20 mn
30 °C	2 mn	16 mn

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société  www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

S'UTILISE AVEC

Notre pistolet

CONDITIONS D'EMPLOI

Conservation du produit : 12 mois en emballage fermé, dans un local tempéré. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Résine : époxy acrylate sans styrène.

Durcisseur : peroxyde de benzoyle.

Densité du mélange : 1,6 environ.

Couleur du mélange : beige.

Volume net : 300 ml.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

CHARGES DE SERVICE

Tige filetée - acier 5,6	M8	M10	M12	M16	M20
ø de la tige (mm)	8	10	12	16	20
ø de perçage (mm)	10	12	14	20	25
Profondeur (mm)	80	100	120	160	200
Charge de service (kN)	4	7	10	19	30

D1396-1014-1266



Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.