


LUBRIFIANTS - HYDROFUGES - ADJUVANTS - PROTECTEURS

692 - SOCO SCCELLEMENT

LE TOP DU MORTIER DE SCCELLEMENT EN FIXATIONS
PROFESSIONNELLES HAUTEMENT RESISTANT

PROPRIÉTÉS

- « 692 » est efficace sur les murs friables (plaques de plâtre et briques creuses)
- « 692 » est efficace sur les murs humides
- « 692 » est hautement résistant à la charge, à la traction et au cisaillement
- « 692 » permet les reprises de fers à béton de façon rapide
- « 692 » permet l'introduction de la tige filetée simplement en la poussant dans le trou rempli de scellement, contrairement au scellement mécanique, où il faut la visser.

Sa formulation à base d'époxy acrylate lui confère une résistance plus importante que le polyester et le produit ne contient pas de styrène (non compatible avec les normes environnementales), ne dégage pas d'odeur volatile.

La charge peut être appliquée avec un simple pistolet mastic après seulement 15 à 20 minutes suivant la température ambiante (20 à 30 °C) et est aussi efficace en corps plein qu'en corps creux, sur supports friables, secs ou humides.

UTILISATION

Fixation de machines, poutres, armoires, gonds et de tous assemblages nécessitant des points d'ancrage solides, reprise de fers à bétons.

CARACTÉRISTIQUES

Composition	résine epoxy acrylate sans styrène
Durcisseur	peroxyde de benzole
Densité au mélange	1,7
Couleur du mélange	gris

Temps de conservation de la cartouche fermée : 12 mois minimum

MODE D'EMPLOI

► En corps plein :

Percer avec une mèche de diamètre supérieur à la tige filetée choisie pour le travail à effectuer, puis remplir avec le « 692 », introduire la tige filetée (temps de prise de 2 à 4 mn), attendre entre 15 et 25 mn avant la mise sous charge.

► En corps creux :

Percer avec une mèche de diamètre égal ou supérieur au tamis à fixer avec la tige filetée choisie pour le travail à effectuer, puis remplir le tamis avec le « 692 », introduire la tige filetée (temps de prise de 2 à 4 mn), attendre entre 15 et 25 mn avant la mise sous charge.

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.