



PROSCCEL est une résine époxy acrylate de nouvelle génération à séchage rapide, utilisable sur tout support.

PROSCCEL est efficace sur murs friables (plaque de plâtre, brique creuse, béton cellulaire...), sur murs humides et permet les reprises de fers à béton de façon rapide. Grâce à l'époxy acrylate sans styrène, **PROSCCEL** a une résistance en charge, supérieure au polyester et correspond aux règles de l'écosystème les plus rigoureuses.

PROSCCEL permet l'introduction de la tige filetée, en la poussant dans le trou sans devoir la visser; s'applique sur corps creux, plein ou friables; a une haute résistance à la traction et au cisaillement; s'utilise avec un simple pistolet manuel.

PROSCCEL ne contient pas de styrène et n'a pas d'odeur volatile.

Fixation de machines, de poutres, d'armoires, de gonds, de reprise de fer à béton, tous types d'assemblages nécessitant des points d'ancrage.

Stations d'épuration

Différent de tout scellant

Chimique: sans styrène

Supports friables ou humides

Gain de temps

Efficacité supérieure

Haute résistance : à la traction, au cisaillement et à la charge

S'utilise avec un simple Pistolet mastic

Services entretien d'usines

Travaux publics Transports

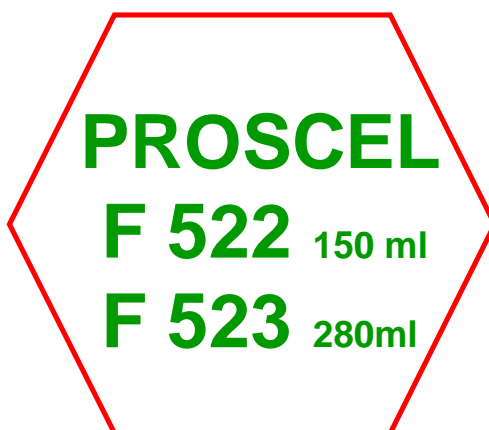
Garages VL, PL, Motos

SAV: électroménager, Hi-fi...

Services entretien collectivités

SNCF, EDF, GDF

Agriculture



MODE D'EMPLOI

PROSCCEL est prêt à l'emploi.

EN CORPS PLEIN: percer avec une mèche de diamètre supérieur à la tige filetée, remplir le trou avec **PROSCCEL**, puis introduire la tige filetée; attendre 15 à 25mn avant de mettre sous charge.

EN CORPS CREUX: percer avec une mèche de diamètre égal à celui du tamis, remplir le tamis mis en place, avec **PROSCCEL**, puis placer la tige filetée (temps de prise: 2 à 4 mn). Attendre 15 à 25 mn avant de mettre sous charge.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résine époxy acrylate sans styrène

Durcisseur: Peroxyde de benzole

Densité du mélange: 1.7

Couleur du mélange: grise

Conservation: 12 mois au minimum

Cartouche 150ml

Pour les caractéristiques mécaniques, tableaux à disposition.