

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

**PROSCEL** 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, **PROSCEL** a une résistance en charge, supérieure au polyester et correspond aux règles de l'écosystème les plus rigoureuses.

**PROSCEL** 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.

**PROSCEL** 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**

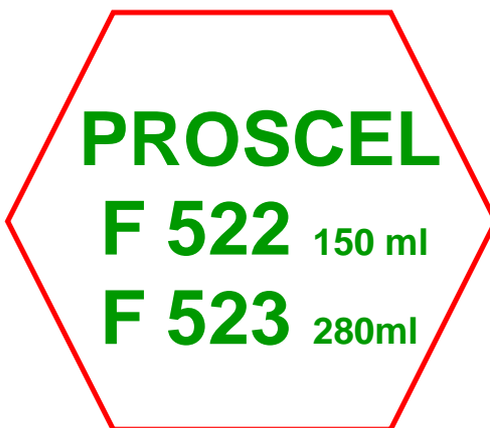
**Garages VL,  
PL, Motos**

**SAV:  
électroménager, Hi-fi...**

**Services entretien collectivités**

**SNCF, EDF, GDF**

**Agriculture**



#### MODE D'EMPLOI

**PROSCEL** est prêt à l'emploi.

EN CORPS PLEIN: percer avec une mèche de diamètre supérieur à la tige filetée, remplir le trou avec **PROSCEL**, 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 **PROSCEL**, 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

Densité du mélange: 1.7

Conservation: 12 mois au minimum

Pour les caractéristiques mécaniques, tableaux à disposition.

Durcisseur: Peroxyde de benzole

Couleur du mélange: grise

Cartouche 150ml