



# RP 425

## METAL A FROID EN BATON

---

### PRESENTATION :

RP 425, pour la réparation ultra- rapide, à froid, sur tour supports (sauf polyéthylène et polypropylène).

RP 425, un système époxy à deux composants, sans solvant, chargé de métal inoxydable, présenté en « bâtons » de 125 g. Transportable partout sans problème de conservation.

RP 425 permet d'effectuer très rapidement une multitude de réparations :

- Etancher les fuites sur canalisations, réservoirs...
  - Réparer les fissures sur blocs, carters...
  - Refaire les filets foirés, arrêter vis et écrous...
  - Assembler des matériaux dissemblables...
- 

### MODE D'EMPLOI :

#### METTRE DES GANTS JETABLES

1. Nettoyer soigneusement les surfaces à réparer, autant que possible les rendre rugueuses.
2. Couper la longueur nécessaire de RP 425.
3. Malaxer RP 425 pendant une minute, jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.
4. Appliquer aussitôt le RP 425 en appuyant bien fermement et lisser avec un doigt mouillé (eau) avant la 1<sup>ère</sup> solidification (6 minutes à 20°C)

RP 425 peut être appliqué sous l'eau : répartir la pâte en appuyant au travers d'une feuille souple de plastique pour éviter d'adhérer aux doigts.

RP 425 peut être mis au contact de l'eau potable.

Supporte 150°C

Densité de 1,9

Dureté de 85 SHORE A

---

### HYGIENE ET SECURITE :

Ne pas avaler. Laver les mains à l'eau savonneuse. En cas de contact avec les yeux, rincer avec d'abondantes quantités d'eau froide et propre.

---