



# RP 439

## FIXATION, BLOCAGE,... VIS, ECROUS, DEMONTAGE TRES DIFFICILE

### DEFINITION :

Résine anaérobie pour le blocage des goujons, écrous et vis destinée aux assemblages ne devant normalement pas être démontés.

### BENEFICES :

Très bonne **résistance aux chocs et aux vibrations**, protège de la corrosion. Charge répartie sur 100% des surfaces . **Très résistant aux huiles, hydrocarbures, eau froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriel....**

**Démontage très difficile.** Excellente stabilité dans le temps.

**Economique :** Flacon en V permettant une utilisation de 100% de la résine.

**Un flacon de 50 ml permet le blocage de 600 boulons M10**

**Assure une parfaite étanchéité du filetage s'il y a suffisamment de produit entre les filets.**

### DOMAINES D'APPLICATIONS :

**Entretien et construction en mécanique.**

Recommandé pour le blocage permanent des goujons vis et écrous dans toutes les mécaniques .

**Freine, fixe, bloque, renforce tous les assemblages.**

### CARACTERISTIQUES :

Aspect..... liquide vert visqueux

Odeur.....caractéristique

Température de fonctionnement.....- 60 à +150°C

Viscosité..... 500 à 700 cPs

Jeu minimum conseillé..... 0,05 à 0,3 mm

Temps de prise sur acier..... 10 à 20 mn

Rupture sur boulons M10 acier..... supérieur à 20 N.m

Polymérisation complète..... 24 heures

### HOMOLOGATIONS :

**EDF PMUC 16048, AEROSPATIALE PQ 10053.051.03. CONFORME AUX SPECIFICATIONS DE L'ARMEE FRANCAISE.**

### MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi. Température d'application : +5 à + 40°C

Appliquer l'adhésif de manière à combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches.

Assembler les pièces et ne pas les manipuler pendant le temps de prise ( les 10 à 15 premières minutes).

Stockage : deux ans minimum dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec entre 5 et 25°C.

Carton de 6 flacons de 50 ml

**REF 300 : freinage fort VERT : Entretien et construction en mécanique**

**REF 303 : freinage moyen BLEU : Entretien et construction mécanique et fixation et étanchéité.**

**REF 306 : freinage faible ROUGE : Entretien et construction d'assemblages peu sollicités ou fragile.**