

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>303 FREINAGE MOYEN</b>	IND 9  10/01/2008
----------------------------	-------------------------------	-------------------------

## FIXATION, BLOCAGE, ... VIS, ECROUS, ... RESISTANCE MOYENNE

### 1. DEFINITION:

Résine anaérobie pour le blocage des goujons, écrous et vis destinée aux assemblages devant être démontés avec de l'outillage standard.

### 2. BENEFICES:

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 industriels, ...**

**Démontable avec de l'outillage standard.** 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.

### 3. DOMAINES D'APPLICATIONS:

Entretien et construction en mécanique. Fixation et étanchéité.

Recommandé pour le freinage des goujons, vis, écrous, ... dans toute les mécaniques.

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

### 4. CARACTERISTIQUES:

Aspect..... liquide visqueux BLEU.

Odeur..... caractéristique.

Température de fonctionnement ..... -60 à +150°C. +230°C hors vibrations.

Viscosité..... 500 à 700 cPs.

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

Temps de prise sur acier..... 10 à 25 minutes.

Rupture sur boulons M10 acier (norme NFT 76-124)..... 15 à 20 N.m.

Polymérisation complète ..... 24 heures.

### 5. 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).

Pour une **FIXATION** plus rapide (sur INOX, métaux traités ou lorsqu'il fait froid):

Utiliser l'**ACTIVATEUR 3140** ou le **NETTOYANT 3141**.

### 6. STOCKAGE:

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

### 7. HYGIENE ET SECURITE:

NON Irritant. Eviter le contact avec les yeux. A conserver hors de portée des enfants.

### 8. EMBALLAGES:

Flacon de 50 ml par 6 (REF: 1303F3). Flacon de 250 ml par 2 (REF: 1303F5).

Flacon de 5 ml par 10 (REF: 1303F1). Flacon de 24 ml par 24 (REF: 1303F9) et bidon de 1 litre (REF : 1303I2).

*ORAPI ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*



Cert. No : ICSAQU0044

CERTIFICATION  
D'ENTREPRISES  
& DE PERSONNELS

5 Allée des Cèdres 01150 Saint Vulbas France - Tel : 33 (0)4 74 40 20 00 - Fax : 33 (0)4 74 40 20 01