

FREINAGE FAIBLE 307 PMUC

Frein filet faible : fixation et blocage des vis, écrous

Résine anaérobie pour le blocage des goujons, écrous et vis destinés aux assemblages devant être démontés facilement avec de l'outillage standard et ayant des jeux faibles.

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : liquide bleu
- **Odeur** : caractéristique
- **Température de fonctionnement** : -60/+150°C; en pointe et hors vibrations
- **Viscosité** : 100 à 200 cPs
- **Jeu maxi conseillé** : 0,05 mm
- **Temps de prise sur acier** : 10 à 25 min à 25°C
- **Rupture sur boulons M10 acier** : 5 à 15 N.m (norme NFT 76-124)
- **Polymérisation complète** : 24 heures

CONFORME PMUC



DOMAINE D'APPLICATIONS

Entretien et construction d'assemblages peu sollicités ou fragile.

Fixation et étanchéité.

Recommandé pour le freinage des goujons, vis, écrous... dans toutes les mécaniques de précision.

Freine, fixe, bloque, renforce tous les assemblages ayant des jeux < 0.05 mm.

EMBALLAGES :

Flacon 250mL Réf. 1307 F5 x2

Flacon 50mL Réf. 1307 F3 x6

PMUC : FREINAGE FAIBLE 15 NF

Flacon 50mL Réf. 6307 F3 x6



PQ 10053.054.03.



16-0203

MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi.
- Température d'application : +5 à +40°C.
- Appliquer l'adhésif sur des surfaces propres et sèches pour combler le jeu.
- Nettoyer avec NETTOYANT 3141 – 016.
- Assembler les pièces et ne manipuler pas pendant les 10 à 15 premières minutes de prise.

Pour une fixation rapide sur inox ou métaux traités, utiliser l'ACTIVATEUR 3140.

AVANTAGES

- Résistance aux chocs, vibrations et corrosion.
- Charge répartie sur 100% des surfaces.
- Résistant aux huiles, hydrocarbures, eau, vapeur, fluides et gaz industriels...
- Démontable avec un outillage standard.
- Excellente stabilité dans le temps.
- Parfaite étanchéité si suffisamment de produit entre les filets.
- Économique : Flacon en V pour une utilisation complète de la résine, bloque 600 boulons M10 avec 50 ml.

ORAPI ® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés 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, aux méthodes d'application sur lesquelles il n'a aucun contrôle. Les informations contenues dans la présente fiche technique ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque application envisagée. L'utilisateur du produit décrit dans la présente fiche technique reste seul responsable de toutes les mesures qui s'imposent pour protéger les personnes et les biens contre tous risques pouvant résulter de la mise en œuvre et/ou de l'utilisation de ce produit. En conséquence, ORAPI ® dénie toutes garanties implicites ou explicites, y compris les garanties liées à l'aptitude à la vente ou d'adéquation à un besoin particulier, résultant de la vente ou de l'utilisation de ses produits. ORAPI ® dénie notamment toutes poursuites pour des dommages incidents ou conséquents quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.