



FICHE TECHNIQUE ASSEMBLER

FREINAGE FORT

300

Filetages métalliques



MADE IN FRANCE



AVANTAGES

- Excellente stabilité dans le temps.
- Protège contre la corrosion.
- Très bonne résistance aux chocs et aux vibrations.

PMUC 16-0048



NNO : 8040-14-458-2249



ASNA 4030 (EADS)
PQ 10053.051.03



S6 - 164828



DEFINITION

Résine anaérobique pour le blocage des goujons, écrous et vis métalliques destinées aux assemblages ne devant normalement pas être démontés. Le freinage faible est très résistant aux huiles, hydrocarbures, eau, de mer, froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriels... Ce produit assure une parfaite étanchéité du filetage s'il y a suffisamment de produit entre les filets. Freinage faible possède une excellente stabilité dans le temps. La charge est répartie sur 100% des surfaces. Economique : flacon en V permettant une utilisation de 100% de la résine / 1 flacon de 50 ml permet le blocage de 600 boulons M10.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. - A conserver au frais. - Température d'application : +5 à +40 °C.

1. Appliquer l'adhésif de manière à combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches.
2. Nettoyer au NETTOYANT 3141 - 016.
3. Assembler les pièces et ne pas les manipuler pendant le temps de prise (les 10 à 15 premières minutes).
4. Pour une fixation plus rapide (sur inox, métaux traités ou lorsqu'il fait froid), utiliser l'ACTIVATEUR 3140 - 015.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide visqueux vert émeraude
Odeur :	Caractéristique
Température de fonctionnement :	- 60 à + 150°C ; + 230°C hors vibrations
Viscosité :	500 à 700 cPS
Jeu minimum/max conseillé :	0,05 à 0,3 mm
Temps de prise sur acier :	10 à 25 minutes
Rupture sur boulons M10 acier :	> à 20 N.m. (norme NFT 76-124)
Polymérisation complète :	24 heures

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.



FICHE TECHNIQUE ASSEMBLER

FREINAGE FORT

300

Filetages métalliques



MADE IN FRANCE

APPLICATION

Entretien et construction en mécanique.

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

Freine, fixe, bloque, renforce tous les assemblages.

EMBALLAGES

Flacon 250ml

réf.1300F5

PMUC :

Flacon 50ml

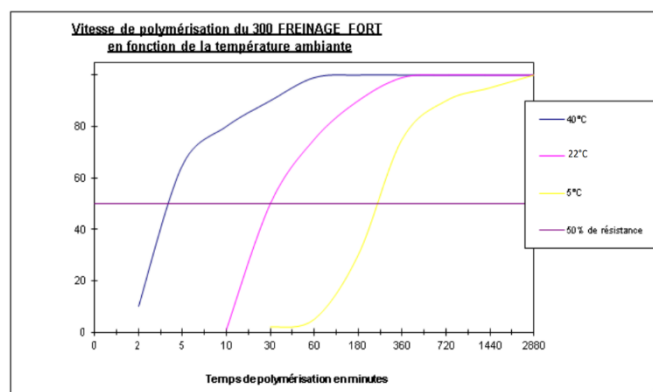
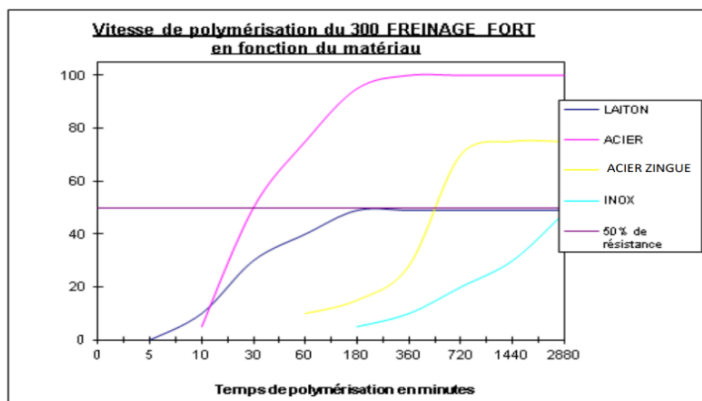
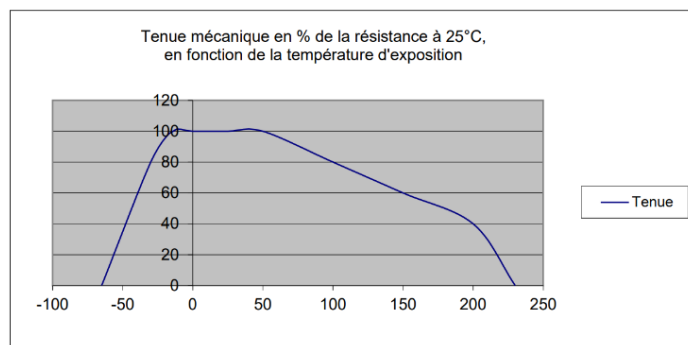
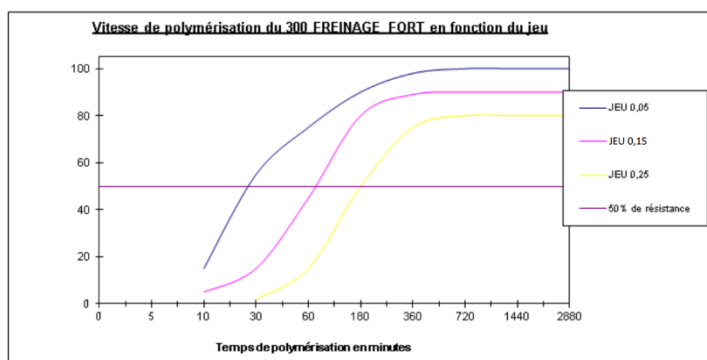
réf.1300F3

Flacon 50ml

réf.6300F3

Flacon 5ml

réf.1300F1



Version 14. 25/03/2026

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.