

FREINAGE FORT 300 PMUC

Frein filet fort : fixation et blocage des vis, écrous

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

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : liquide visqueux vert émeraude
- **Odeur** : caractéristique
- **Température de fonctionnement** : -60/+150°C; +230°C hors vibrations
- **Viscosité** : 500 à 700 cPs
- **Jeu mini/maxi d'utilisation** : 0,05 à 0,3 mm
- **Temps de prise sur acier** : 10 à 25 min
- **Rupture sur boulons M10 acier** : >à 20 N.m (norme NFT 76-124)
- **Polymérisation complète** : 24 heures

CONFORME PMUC



DOMAINE D'APPLICATIONS

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. 1300 F5

Flacon 50mL Réf. 1300 F3

Flacon 24mL Réf. 1300 F9

Flacon 5mL Réf. 1300 F1

PMUC :

Flacon 50mL Réf. 6300 F3

MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi, à conserver au frais.
- Température d'application : +5 à +40 °C.
- Appliquer l'adhésif pour combler le jeu sur surfaces propres et sèches.
- Nettoyer avec le NETTOYANT 3141 - 016.
- Assembler les pièces sans manipulation pendant 10 à 15 minutes.

Pour une fixation rapide sur inox ou métaux traités, utiliser l'ACTIVATEUR 3140 - 015.

AVANTAGES :

- Résistance élevée aux chocs et vibrations, protège contre la corrosion.
 - Charge répartie sur 100 % des surfaces.
 - Très résistant aux huiles, hydrocarbures, eau (froide/chaude), vapeur, fluides et gaz industriels.
 - Démontage difficile.
 - Excellente stabilité dans le temps.
 - Assure une étanchéité parfaite du filetage
- Économique : flacon en V pour une utilisation complète de la résine ; 1 flacon de 50 ml bloque 600 boulons M10.



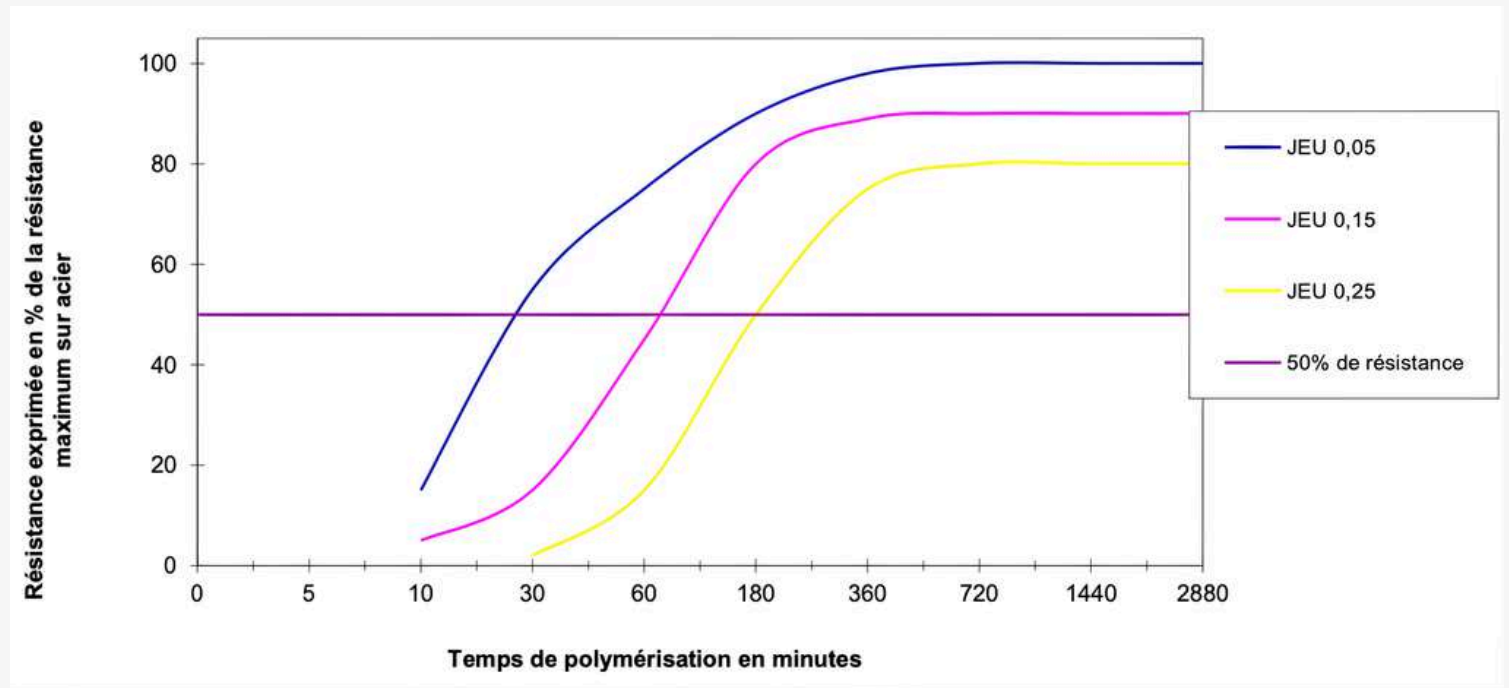
ASNA 4030 (EADS)
PQ 10053.051.03.



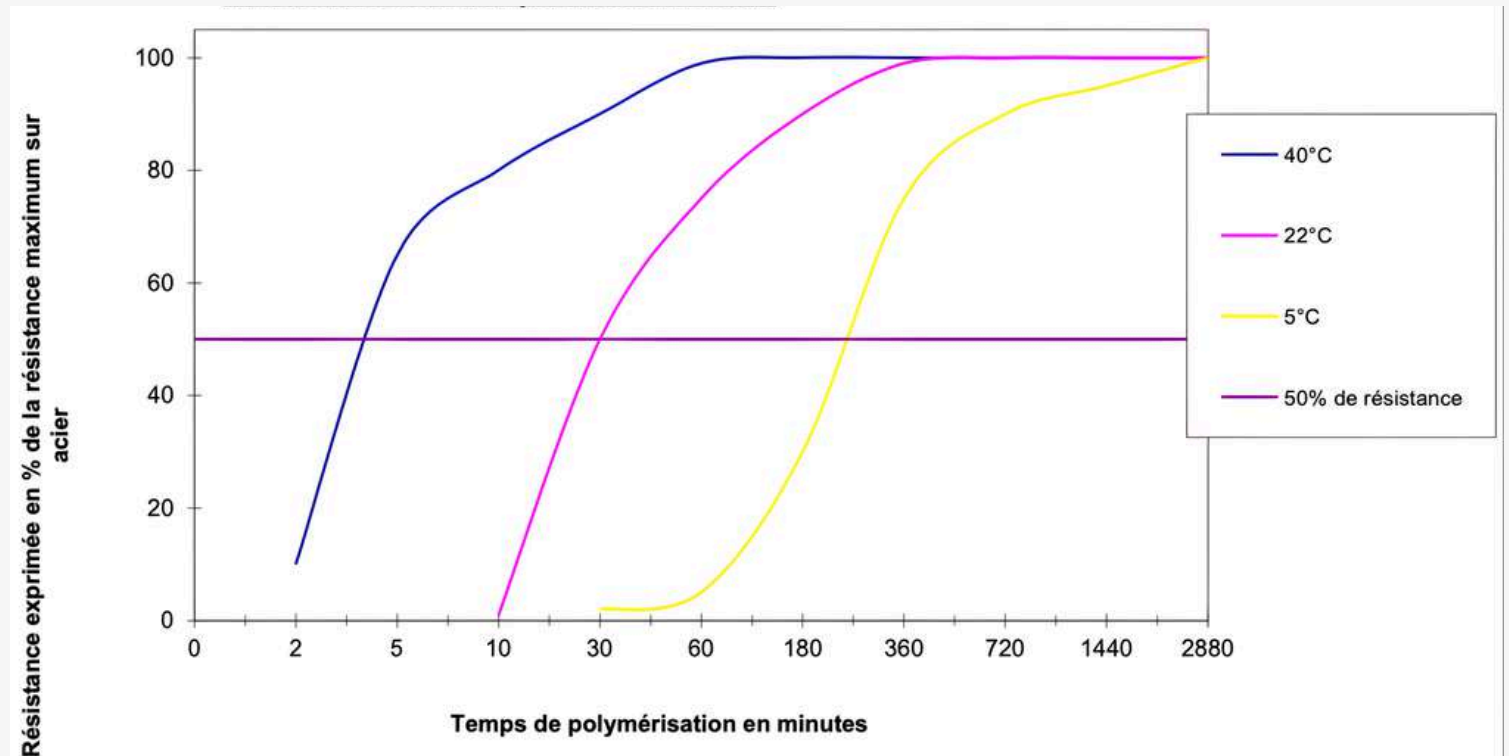
Conforme aux spécifications de
l'ARMÉE FRANÇAISE

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

Vitesse de polymérisation du 300 FREINAGE FORT en fonction du jeu :

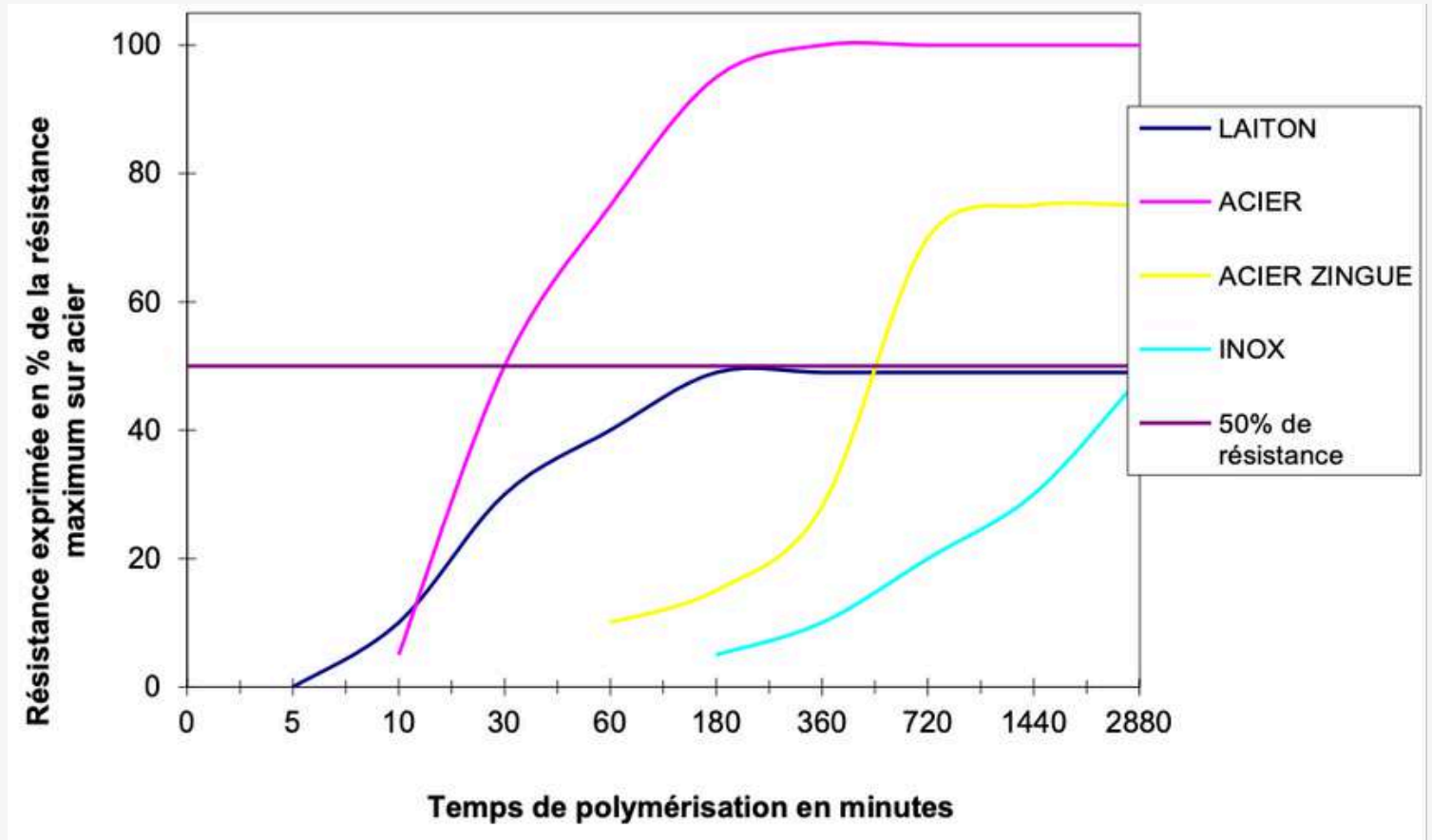


Vitesse de polymérisation du 300 FREINAGE FORT en fonction de la température ambiante :

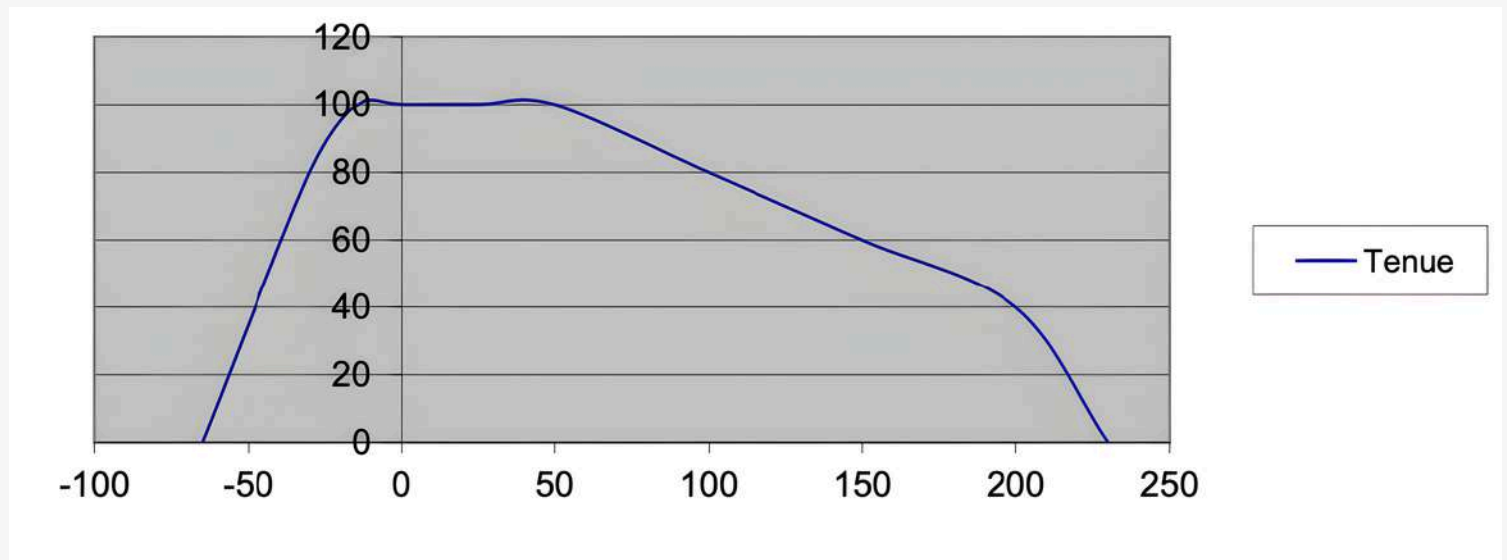


ORAPI® ne peut pas avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. ORAPI® n'assume aucune responsabilité quant : à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier, aux méthodes d'application 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

Vitesse de polymérisation du 300 FREINAGE FORT du matériau :



Tenue mécanique en % de la résistance à 25°C, en fonction de la température d'exposition :



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