



AVANTAGES

- Bonne résistance aux chocs et aux vibrations, protège de la corrosion.
- Charge répartie sur 100% des surfaces.
- Très résistant aux huiles, hydrocarbures, eau, de mer, froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriels...
- Démontable facilement avec de l'outillage standard.
- Excellente stabilité dans le temps.
- Assure une parfaite étanchéité du filetage s'il y a suffisamment de produit entre les filets.
- Economique : flacon en V permettant une utilisation de 100% de la résine / 1 flacon de 50 ml permet le blocage de 600 boulons M10.
- Homologué **NSF S6** pour des utilisations en **industries alimentaires**

DEFINITION

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

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.

Nous recommandons d'utiliser le **NETTOYANT 3141** pour un nettoyage parfait.

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**.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide visqueux
Couleur :	Violet
Température de fonctionnement :	-60 à +150°C ; +230°C hors vibrations
Viscosité :	500 à 700cPs
Jeu minimum/maximum conseillé :	0,05 à 0,3 mm
Temps de prise sur acier :	10 à 25 minutes



ORAPI
CLEAN & PROTECT TOGETHER



306 FREINAGE FAIBLE

FIXATION, BLOCAGE : VIS, ECROUS

CARACTERISTIQUES (SUITE)

Rupture sur boulons M10 acier :	7 à 13 N.m.
Résiduel sur boulons M10 acier :	5 à 15 N.m.
Polymérisation complète :	24 heures

DOMAINE D'APPLICATION

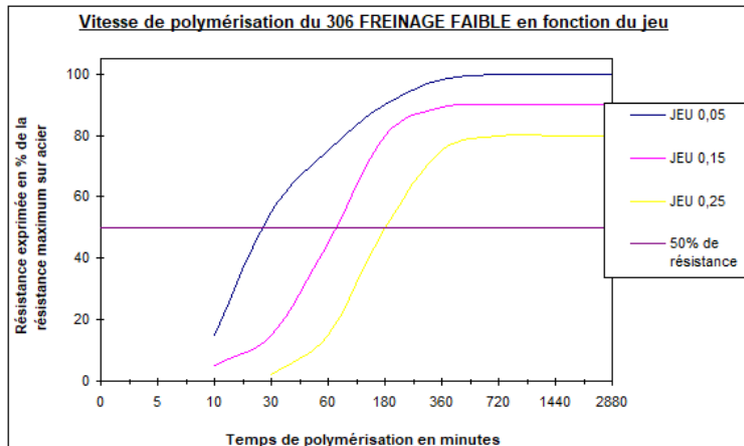
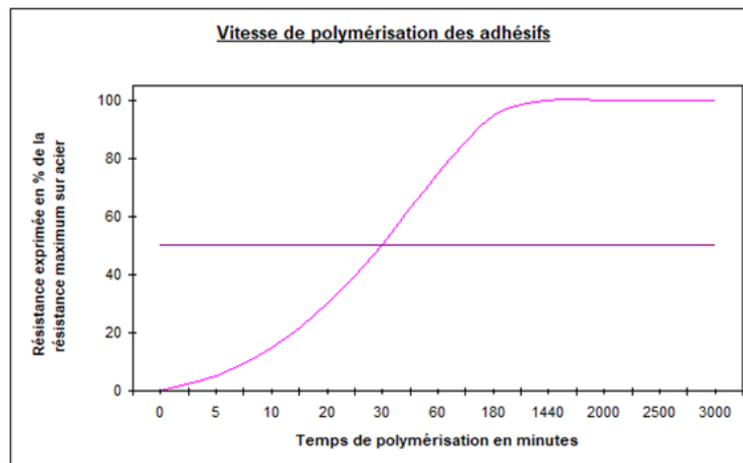
Entretien et construction d'assemblages peu sollicités ou fragile.
Fixation et étanchéité.

Recommandé pour le freinage des goujons, vis, écrous... dans toutes les mécaniques de précision. Freine, fixe, bloque, renforce tous les assemblages.

Idéal pour des assemblages devant être démontés fréquemment.

EMBALLAGES

Flacon 250 ml	réf. 1306F5	x1
Flacon 50 ml	réf. 1306F3	x6



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.





ORAPI

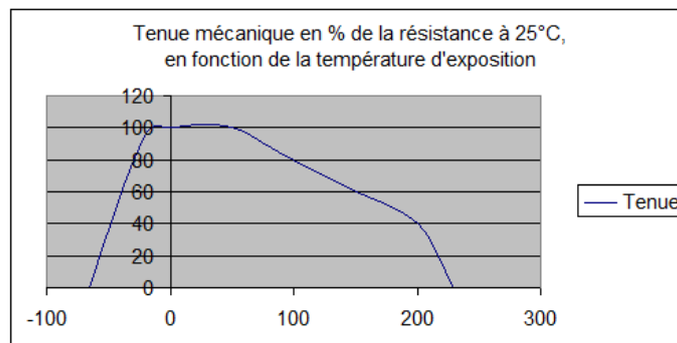
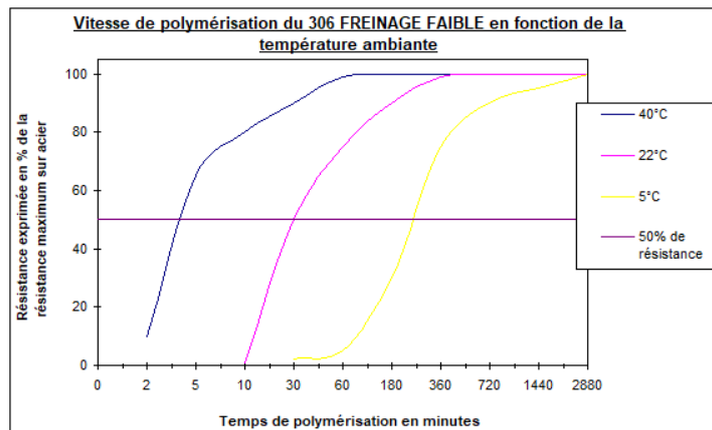
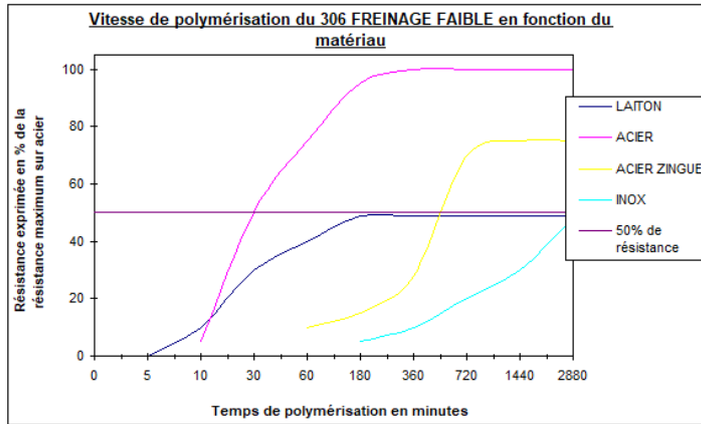
CLEAN & PROTECT TOGETHER



306

FREINAGE FAIBLE

FIXATION, BLOCAGE : VIS, ECROUS



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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.

