



AVANTAGES

- Bonne résistance aux chocs et aux vibrations, protège de la corrosion.
- Très résistant aux huiles, hydrocarbures, eau froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriels...
- 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.

DEFINITION

Résine anaérobie pour le blocage des goujons, écrous et vis, étanchéité des raccords filetés métalliques dont l'application de la résine se fait en fin de montage.

La résine va s'infiltrer par capillarité puis polymériser à l'intérieur des filets.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Température d'application : +10 à +40°C.

Appliquer l'adhésif de manière à ce qu'il pénètre parfaitement et sur toute la circonférence du filetage.

Si les pièces sont grasses, nous préconisons notre nettoyant 3141.

Pour une fixation plus rapide (sur inox, métaux traités ou lorsqu'il fait froid), utiliser l'ACTIVATEUR 3140.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide très fluide vert
Odeur :	caractéristique
Température de fonctionnement :	-60 à +150°C
Viscosité :	5 à 20 cPs
Jeu maximum conseillé :	0,05 mm
Temps de prise sur acier :	10 à 25 minutes
Rupture sur boulons M10 acier (norme NFT 76-124) :	> 20 N.m
Polymérisation complète :	24 heures

DOMAINE D'APPLICATIONS

Freinage, fixation et étanchéité.

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

Freine, fixe, bloque, renforce tous les assemblages.

Application en fin de montage de préférence sur des assemblages verticaux et à l'endroit.

Permet de boucher les pores sur des métaux poreux, dans ce l'application est faite par immersion.

EMBALLAGES

Flacon 50 ml Réf. 1322 F3 x 6

FT322 / Indice 10 – 12/07/2018

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.