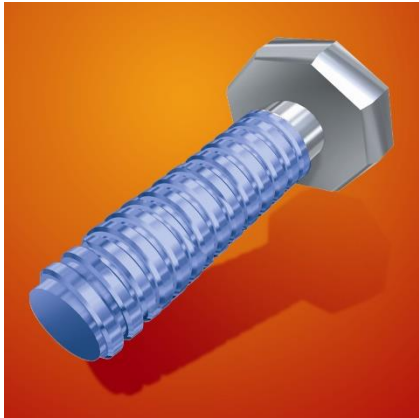


AVANTAGES

- Contrôle visuel facile des filetages enduits.
- Préparation des vis et raccords en atelier quelques jours ou mois avant l'utilisation finale.
- Résiste aux chocs et aux vibrations.
- Protège de la corrosion.
- Charge répartie sur 100% des surfaces.
- Très résistant aux huiles, hydrocarbures, eau froide et chaude, vapeur, fluides et gaz industriels...
- Démontable 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.
- Après démontage, il peut être remonté de 1 à 3 fois selon les cas tout en gardant son efficacité de freinage.



DEFINITION

Résine pour le pré-traitement des pièces filetées.

Le film sec du 458 s'utilise pour le blocage des goujons, écrous et vis métalliques destinés aux assemblages devant être démontés avec de l'outillage standard.

Il s'utilise aussi pour l'**étanchéité** des raccords filetés.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

Bien agiter avant emploi. (Le flacon est muni de 2 billes qui facilitent l'homogénéisation)

Température d'application : +5 à +40°C.

Appliquer l'adhésif, sur des surfaces propres et sèches, de manière à combler parfaitement l'espace entre chaque filet.

Nous conseillons le **507 NDI** pour cette opération de nettoyage.

La dépose peut être manuelle pour les petites et moyennes séries.

Pour les séries importantes une dépose en automatique est conseillée. (Nous consulter)

Comme diluant ET solvant de nettoyage, nous vous préconisons notre **DILUANT 719**.

Laisser sécher à l'air libre entre 10 et 30 minutes avant de les empiler.

Ce temps peut être réduit à quelques minutes par un étuvage à 50°C.

Les filets enduits peuvent être utilisés et vissés entre 24 et 48 h après l'application.

(il n'y a par contre pas de temps maximum pour leurs utilisations ; ils peuvent être stockés plusieurs mois)

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.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide bleu opaque
Odeur :	caractéristique
Température de fonctionnement :	-50 à +100°C
Viscosité cinématique @40°C :	76 mm ² /s
Viscosité DYNAMIQUE @25°C :	256 cP
Densité:	0.903
Jeu minimum/maximum conseillé :	0,05 à 0,3 mm
Hors poussière :	< 10 minutes
Rupture sur boulons M10 acier (norme NFT 76-124) :	< 10 N.m*
*cette valeur dépend de l'épaisseur déposée et le nombre de filet traités	
Polymérisation complète :	24 à 48 heures selon T° et épaisseur de dépose

DOMAINE D'APPLICATIONS

Entretien et construction en mécanique.

Automobile, appareils électroniques, appareils ménagers, constructions, ...

Fixation et étanchéité.

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

Freine, fixe, bloque, renforce tous les assemblages.

EMBALLAGES

Bidon 400 ml

Réf. 1458F6

x 20



FT458 / Indice 14 – 16/03/2020

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.