

ÉTANCHÉITÉS PLANES ET FILETÉES HAUTE RÉSISTANCE ET HAUTES TEMPÉRATURES JOINT D'ÉTANCHÉITÉ RIGIDE



AVANTAGES

- Mono composant, propre et facile d'emploi.
- Remplace les joints papiers et autres joints prédécoupés.
- Permet de faire des joints d'étanchéité de n'importe quelle forme même complexe.
- Ne risque pas de colmater les filtres. Protège contre la corrosion.
- Etanchéité immédiate à basse pression (20 bars pour un jeu < 0,15 mm).

Conforme aux spécifications de
l'ARMÉE FRANÇAISE

DEFINITION

Adhésif anaérobie mono composant polyvalent pour l'étanchéité des plans de joint usinés spécialement formulé pour résister aux fluides corrosifs et aux températures élevées.

Permet la fixation d'assemblages filetés.

MODE D'EMPLOI

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

S'utilise sur des surfaces propres et sèches : Dégraisser au 016 - NETTOYANT 3141.

Appliquer l'adhésif sur des surfaces propres et sèches de manière à combler totalement le jeu.

Pour une utilisation à une température <10°C : utiliser notre 015 - ACTIVATEUR 3140.

Pour une polymérisation plus rapide : utiliser notre 015 - ACTIVATEUR 3140.

Il est conseillé d'attendre la polymérisation complète avant la remise en service soit 24 heures.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	pâte thixotrope rouge
Viscosité :	8000 à 15000 mPa.s
Température de fonctionnement en continu :	-60 à +180°C
Résistance au cisaillement :	> 15 N/mm ² (NF EN 1465)
Temps de prise à 20°C :	< 10 minutes sur cuivre et ses alliages 15 à 35 minutes sur acier (filetages) 60 à 180 minutes (étanchéité plane)
Résistance maximum :	24 heures à 25°C
Jeu maximum d'utilisation :	0,5 mm

DOMAINE D'APPLICATIONS

Etanchéité eau chaude et froide, solvants, huiles, essences...

Etanchéité de carters, brides, raccords, bouchons... Freinage de boulons, vis, goujons...

EMBALLAGES

Tube 50 ml	Réf. 1324 T2	x 6
Cartouche 300 g	Réf. 1324 C3	x 12
Tube 50 g	Réf. 6324 T2	x 6 PMUC EDF

FT 324 – Indice 11 – 16/11/2018

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