



**PMUC** 16-0072

#### AVANTAGES

- **POLYVALENT** : Etanchéités planes et filetées.
- Mono composant, propre, facile d'emploi et non toxique.
- Remplace les joints papiers rubans, filasse et autres joints prédécoupés.
- Permet de faire des joints d'étanchéité plane 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).
- Sa souplesse relative permet une absorption des vibrations.

#### DEFINITION

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

Utilisable également pour les étanchéités filetées.

#### MODE D'EMPLOI

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

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

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

Notre **NETTOYANT 3141 – 016** est conseillé pour un nettoyage efficace.

Pour une polymérisation plus rapide : utiliser notre **ACTIVATEUR 3140**.

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

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : pâte thixotrope rouge « très tackante »

Aspect (PMUC) : pâte thixotrope rouge

Viscosité dynamique : 650/1500 mPa.s

Viscosité dynamique (PMUC) : 8000/10000 mPa.s

#### CARACTERISTIQUES (SUITE)

Température de fonctionnement en continu :

-60 à 150°C ; +230°C en pointe

Résistance au cisaillement : 8 N/mm<sup>2</sup> (NF EN 1465)

Temps de prise à 20°C :

< 10 min sur cuivre et ses alliages

15 à 35 min sur acier

Jeu maximum d'utilisation : 1 mm

avec de l'ACTIVATEUR 3140

#### DOMAINE D'APPLICATIONS

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

Etanchéité de carters, brides... soumis à des vibrations.

Vannes, carburateurs, brides, moteurs, plans de joints usinés, ...

Raccords filetés, bouchons, robinets, ...jusqu'à 5 pouces

#### EMBALLAGE

Cartouche 300 g Réf. 1333 C3 x 12

Tube 200 g Réf. 1333 T4 x 2

Tube 50 ml Réf. 1333 T2 x 6

Seringue 25 ml Réf. 1333 E4 x 12

#### PMUC :

Tube 50 g Réf. 6333 T2 x6



FT333/ Indice 09 – 11/01/2018

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.