

324 ORAJOINT PMUC

ÉTANCHÉITÉS PLANES ET FILETÉES

Adhésif anaérobie monocomposant polyvalent conçu pour assurer l'étanchéité des surfaces de joint usinées. Il est spécialement formulé pour résister aux fluides corrosifs et à des températures élevées. Permet également la fixation des assemblages filetés.

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : pâte thixotrope rouge
- **Viscosité** : 8000 à 15000 mPa.s
- **Température de fonctionnement** : -60/+180°C
- **Résistance au cisaillement** : >15N/mm² (NF EN 1465)
- **Temps de prise à 20°C** : 15 à 35 min sur acier (filetages), 60 à 180 minutes (étanchéité plane)
- **Résistance maximum** : 24 heures à 25°C
- **Jeu maximum d'utilisation** : 0,5 mm

CONFORME PMUC



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

MODE D'EMPLOI :

1. Prêt à l'emploi, température d'application : +5 à +40°C.
 2. Utiliser sur surfaces propres et sèches, dégraisser avec 016 - NETTOYANT 3141.
 3. Appliquer l'adhésif pour combler le jeu.
- Pour température <10°C, utiliser 015 - ACTIVATEUR 3140.
 - Pour une polymérisation rapide, utiliser 015 - ACTIVATEUR 3140.
- Attendre 24 heures pour la polymérisation complète avant remise en service.

AVANTAGES

- Mono composant, facile à utiliser.
 - Remplace les joints en papier et prédécoupés.
 - Permet de créer des joints d'étanchéité de toutes formes, même complexes.
 - Ne colmate pas les filtres et protège contre la corrosion.
- Offre une étanchéité immédiate à basse pression (20 bars pour un jeu < 0,15 mm).

Limite de garantie :

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.