

PORAJOINT® PMUC

ETANCHEITES PLANES et FILETES

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.

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : pâte thixotrope rouge "très tackante"
- **Aspect (version PMUC)** : pâte thixotrope rouge
- **Viscosité** : 8000 à 10000 cPs
- **Température de fonctionnement** : -60/+180°C; +230°C en pointe.
- **Résistance au cisaillement** : 8N/mm² (NF EN 1465)
- **Temps de prise à 20°C** : <10min sur cuivre et ses alliages, 15 à 35 min sur acier
- **Jeu maximum d'utilisation** : 1mm avec de l'ACTIVATEUR 3140
- **PMUC 16-0072**

CONFORME PMUC



DOMAINE D'APPLICATIONS :

Étanchéité pour l'eau chaude et froide, solvants, huiles, essences...

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

Applications : vannes, carburateurs, brides, moteurs, plans de joints usinés, ...

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

EMBALLAGES :

Seringue 25 ml

Réf. 1333 E4 x 12

Tube 50 ml

Réf. 1333 T2 x 6

Tube 200 g

Réf. 1333 T4 x 2

Cartouche 300 g

Réf. 1333 C3 x 12

PMUC : Tube 50 g

Réf. 6333 T2 x 6

MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi.

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

Pour une utilisation à une température inférieure à 10 °C : utilisez notre ACTIVATEUR 3140.

- Appliquez l'adhésif sur des surfaces propres et sèches afin de combler complètement le jeu.
- Pour un nettoyage efficace, notre NETTOYANT 3141 - 016 est recommandé.
- Pour une polymérisation plus rapide, utilisez notre ACTIVATEUR 3140.

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

AVANTAGES

- Polyvalent : étanchéités planes et filetées.
- Mono composant, propre, facile à utiliser et non toxique.
- Remplace divers types de joints.
- Permet des joints d'étanchéité de formes complexes.
- Ne colmate pas les filtres et protège contre la corrosion.
- Étanchéité immédiate à basse pression (20 bars pour un jeu < 0,15 mm).
- Souplesse relative pour absorber les vibrations.

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.