

PORALOCK® 328 PMUC

ETANCHEITES PLANES et FILETES

Adhésif anaérobie mono composant polyvalent pour l'étanchéité des plans de joint usinés et des raccords vissés soumis à de très fortes vibrations ou lorsqu'un démontage difficile est requis.

CARACTERISTIQUES :

- **Aspect** : liquide visqueux vert
- **Viscosité** : 1000 à 1500 cPs
- **Température de fonctionnement** : -60/+150°C;
- **Résistance au cisaillement** : >15N/mm² (NF EN 1465)
- **Déblocage sur le boulon M10 acier** : >20N.m
- **Temps de prise à 20°C** : <3min sur cuivre et ses alliages, <20min sur acier
- **Jeu maximum d'utilisation** : 0,5 mm avec de l'**ACTIVATEUR 3140**
- **Polymérisation complète** : 12 à 24 heures

CONFORME PMUC



DOMAINE D'APPLICATIONS :

Etanchéité eau chaude et froide, solvants, huiles, essences, gaz réfrigérants des climatisations...

Etanchéité de carters, brides... soumis à des vibrations. Vannes, carburateurs, brides, moteurs, nez de pont, pompe à eau...

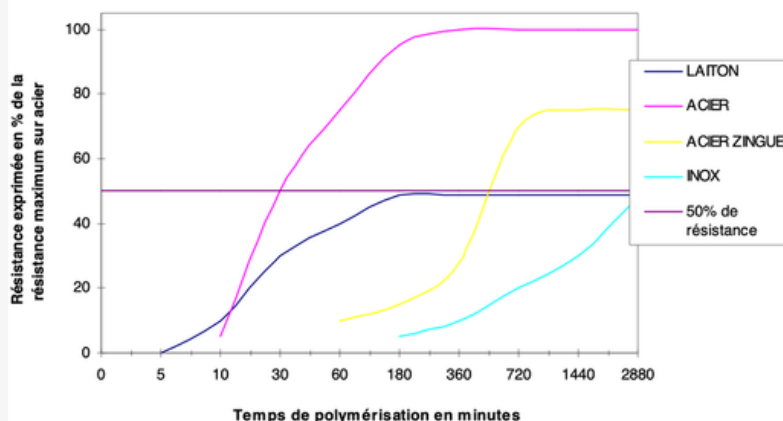
Idéal pour l'étanchéité des raccords des panneaux solaires.

EMBALLAGES :

Flacon 50 g

Réf. 6328 F3 x 6

Vitesse de polymérisation du 328 PORALOCK en fonction du matériau



MODE D'EMPLOI :

- Prêt à l'emploi, application entre +5 et +40°C.
- Pour températures <10°C, utiliser l'**ACTIVATEUR 3140**.
- Appliquer l'adhésif sur surfaces propres et sèches.
- Nettoyer avec ORAPI 016 – NETTOYANT 3141.
- Pour une polymérisation rapide, utiliser l'**ACTIVATEUR 3140**.

Attendre la polymérisation complète avant de remettre en service pour des pressions importantes.

AVANTAGES :

- Mono composant, propre et facile à utiliser.
- Remplace les joints papier et prédécoupés.
- Permet de créer des joints d'étanchéité complexes et ne colmate pas les filtres.
- Protège contre la corrosion.
- Étanchéité immédiate à basse pression (20 bars pour un jeu < 0,15 mm).
- Réduit les coûts d'usinage
- Charge répartie sur 100 % de la surface.
- Produit polyvalent pour étanchéités planes, filetées et freinage des filets.

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.