

# 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/mm<sup>2</sup> (NF EN 1465)
- **Déblochage 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



### DOMAINE D'APPLICATIONS :

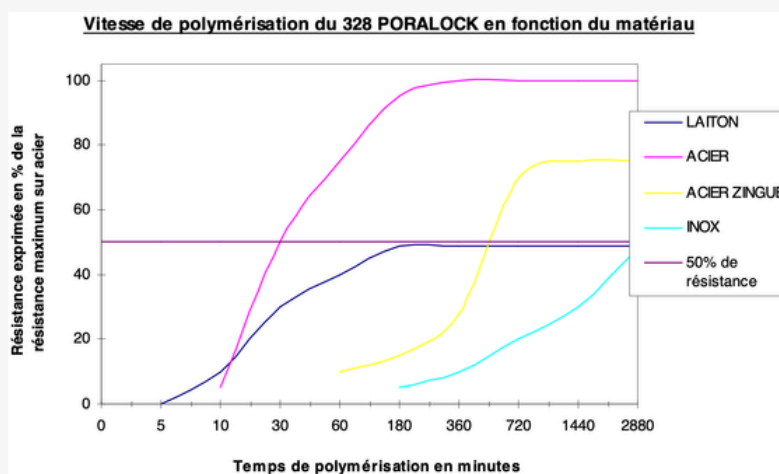
Etanchéité eau chaude et froide, solvants, huiles, essences, gaz réfrigérants des climatisations...

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



### 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.

Limite de garantie :

Les informations techniques et recommandations citées résultent de tests que nous pensons reproductibles et fiables. Elles sont données à titre indicatif. Il appartient à l'utilisateur, compte tenu de la destination du produit, de s'assurer que ce dernier offre toutes les qualités pour assurer un bon comportement. Itec Materials décline toutes responsabilités, en cas de mauvaise utilisation des produits et matériels livrés, ou de non-respect des consignes de mise en service, et de sécurité. Les résultats ci-dessus concernant les propriétés du produit ont été obtenus soit dans nos laboratoires, soit dans des laboratoires officiels ; ne tenant pas compte des conditions particulières d'utilisation, ils ne sont donnés qu'à titre indicatif. Les caractéristiques définies dans la présente notice peuvent être modifiées à tout moment compte tenu de l'évolution des techniques, des réglementations et elles ne sont donc valables que dans la mesure où une édition plus récente ne viendrait pas l'annuler.