



PORALOCK

ETANCHEITES PLANES ET FILETEES DIFFICILEMENT DEMONTABLE



DEFINITION

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 voir impossible est requis.

BENEFICES

- Mono composant, propre et facile d'emploi.
- Remplace les joints papiers et autres joints prédécoupés.
- Permet de faire des joints d'étanchéité 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).
- Réduit les coûts d'usinage par un élargissement des tolérances.
- Charge répartie sur 100% de la surface.
- Produit polyvalent : étanchéités planes et filetés et freinage fort des filets.

DOMAINES 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.

CARACTERISTIQUES

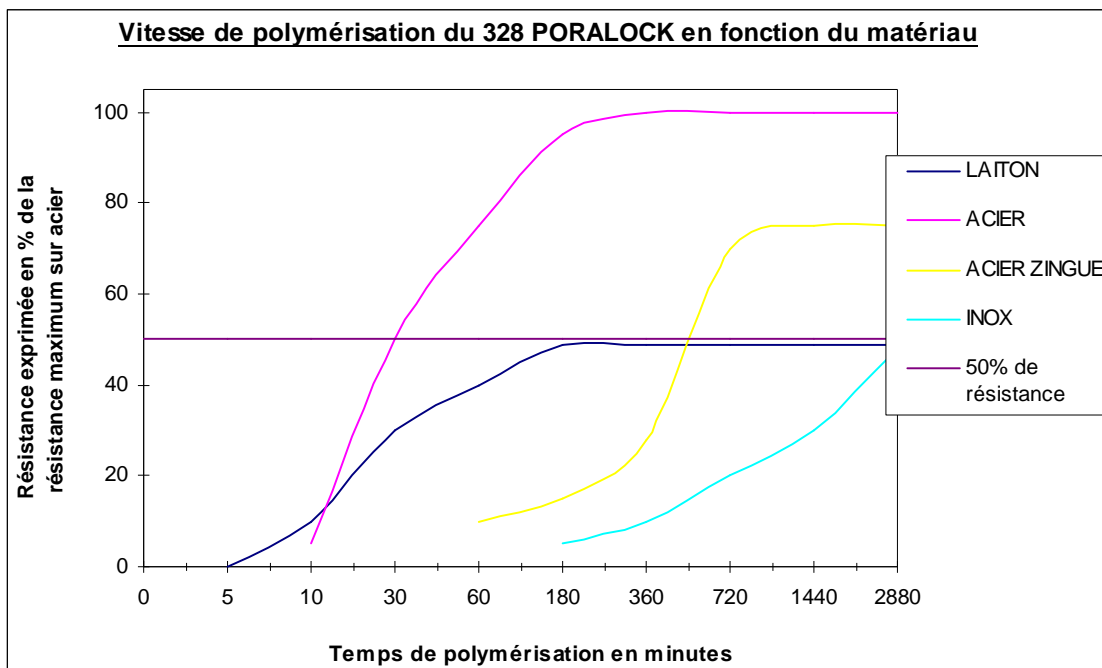
Aspect	liquide visqueux vert
Viscosité	1000 à 1500 cPs
Température de fonctionnement en continu	-60 à +150°C
Résistance au cisaillement	supérieur à 15 N/mm ² (NFEN1465)
Déblocage sur boulon M10 acier	supérieur à 20 N.m
Temps de prise à 20°C :	< 3 minutes sur cuivre et ses alliages
.....	< 20 minutes sur acier
Jeu maximum d'utilisation	0.5 mm avec de I'ACTIVATEUR 3140
Polymérisation complète	12 à 24 heures

- 1/2 -

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE
Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

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.



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.

Nettoyer les surfaces avec **ORAPI 016 – NETTOYANT 3141**.

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

Pour des pressions importantes, il est conseillé d'attendre la polymérisation complète avant la remise en service.

EMBALLAGE

PMUC
Flacon 50 g

Réf. 6328 F3

x 6

HOMOLOGATION



- 2/2 -

Etablissement principal

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE

Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

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 consécutifs quels qu'ils soient, y compris les pertes financières d'exploitation.