



AVANTAGES

- Excellente stabilité dans le temps.
- Mono composant, propre, facile d'emploi et non toxique.
- Protège contre la corrosion.
- Se démonte et se nettoie facilement. S'utilise sur tous les matériaux.
- Résiste à l'eau froide et chaude, à l'acide sulfurique et phosphorique, la soude, l'ammoniaque, l'éthylène glycol...



DEFINITION

Pâte d'étanchéité et de freinage (ralentissement) souple et non durcissant.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi. Température d'application : +5 à +40°C.

Appliquer l'adhésif de manière à combler parfaitement le jeu, sur des surfaces propres et sèches.

La mise en service peut se faire immédiatement après l'assemblage pour les basses pressions.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	pâte bleue canard
Température de fonctionnement :	-50 à +300°C
Viscosité :	15000 à 22000 mPa.s
Jeu maximum conseillé :	< 0,5 mm

DOMAINE D'APPLICATIONS

- Freinage de filetage devant être bougés régulièrement : vis de ralenti, de manomètres...
- Étanchéité des plans de joints, brides et des carters.
- Étanchéité des raccords filetés, bouchons.
- Étanchéité sur 'portes de visite' de cuve, de boîtier électrique devant être ouvert et fermé régulièrement et dont on ne souhaite pas refaire le joint à chaque ouverture.
- Renforcement des joints en service ou mise en place de joints neufs : joints en élastomères, joints papiers, joints synthétiques, ...
- S'emploie sur les joints papiers, lièges, cartons pour les rendre adhérents.

EMBALLAGES

Tube 100 g	Réf. 6346 T3	x12
------------	--------------	-----

FT346 / Indice 11 – 23/02/2018

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.