

**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, les huiles thermiques, ...
- Compatible avec les joints de brides de type KLINGER SIL C-4500.

**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.

**CARACTERISTIQUES**

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Aspect :                        | Pâte                     |
| Couleur :                       | verte                    |
| Température de fonctionnement : | -50 à +300°C             |
| Viscosité :                     | 15 000 à<br>20 000 mPa.s |
| Jeu maximum conseillé :         | < 0,5 mm                 |
| Tenue en pression :             | jusqu'à 50 bars          |
| (selon le matériel utilisé.)    |                          |

**DOMAINE D'APPLICATIONS**

- Freinage de filetage devant être bougés régulièrement : vis de ralenti, de manomètres, ...
- Etanchéité des plans de joints, brides et des carters. Renforcement des joints en service.
- S'emploi sur les joints papiers, lièges, cartons pour les rendre adhérents.
- Etanchéités filetées en hydraulique et pneumatique.

**EMBALLAGES**

|                      |              |      |
|----------------------|--------------|------|
| Tubes de 100 g       | Réf: 1342 T3 | x 12 |
| Boite pinceau 250 ml | Réf: 1342 B4 | x 6  |
| Boite 1 kg           | Réf: 1342 B7 | x 6  |

**INFORMATIONS ORAPI**

Existe en version plus épaisse : 343 – ORASEAL +.

FT342 / Indice 9 – 14/03/2018

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