



#### AVANTAGES

- Etanchéité des fluides industriels (tester les compatibilités ou nous consulter).
- Excellente stabilité dans le temps.
- Tenue jusqu'à 1500°C en pointe, 1200°C en continu sans déformation.
- Prêt à l'emploi. Sans amiante.
- Durcit complètement même à cœur. Bon transfert thermique.



#### DEFINITION

Mastic colle de jointage et d'étanchéité formulé spécialement pour les très hautes températures.

#### MODE D'EMPLOI

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

Si le produit sort très liquide de la cartouche, ceci est dû à une légère décantation ; dans ce cas continuer à pomper jusqu'à obtenir un mastic pâteux et homogène.

Dépolir légèrement les surfaces à coller.

Appliquer l'adhésif de manière régulière, sur des surfaces propres et sèches.

Mise en service après 24 à 48 heures : une mise en chauffe progressive est conseillée.

#### CARACTERISTIQUES

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Aspect :                                   | pâte épaisse          |
| Couleur :                                  | grise anthracite      |
| Aspect après séchage :                     | produit dur et rigide |
| Base :                                     | silicate de soude     |
| Densité :                                  | 1.82                  |
| Température de fonctionnement :            | -40 / +1500°C         |
| Epaisseur minimum/maximum :                | 5 à 15 mm             |
| Conductivité thermique (méthode fil chaud) |                       |
| Test réalisé sur produit avant séchage :   | 2.34 W / m.K          |

#### DOMAINE D'APPLICATIONS

Jointage et bouchage de fissures, trous, ouvertures sur métal, pierre et béton.

Poêles, chaudières, fours, feux ouverts, barbecues, cheminées, sondes,...

Automobile : étanchéité, collage des raccords des tuyaux d'échappement.

Ne pas utiliser au contact de l'eau, ni dans les milieux humides.

#### EMBALLAGES

Cartouche 310 ml      Réf : 1418 C3    x 12

FT418 / Indice 11 – 13/07/2018

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.