



AVANTAGES

- Bonne adhérence sur tous les matériaux.
- Très résistant aux huiles, hydrocarbures, graisses...
- Grande flexibilité, résiste aux vibrations.
- Excellente stabilité dans le temps.
- Economique : il s'utilise en cordon ou couche mince (une cartouche permet de faire plus de 16 m de joint : diamètre 5 mm).

DEFINITION

Mastic - colle élastique mono composant à base de silicones (ACETIQUES), pour le collage et l'étanchéité sur tous matériaux.

MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

S'utilise à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique.

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

Appliquer l'adhésif, en couche mince pour du collage, sur des surfaces propres et sèches.

Laisser à l'air quelques secondes avant d'assembler.

Pour de l'étanchéité de carter, le cordon peut être d'épaisseur variable et jusqu'à 10 mm.

Serrer le joint légèrement dans un premier temps pour le mettre sous contraintes ; serrer définitivement le joint après 24 ou 48 heures selon son épaisseur.

Pour obtenir un joint non adhérent, pulvériser un peu d'ORATEN sur les surfaces.

Pour une adhésion plus forte : utiliser notre PRIMAIRE 4004.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	pâte thixotrope
Couleur :	grise alu
Odeur :	vinaigre
Dureté :	20 à 30 Shore A

CARACTERISTIQUES (SUITE)

Température de fonctionnement :	-65 à +250°C
Pelliculation :	10 minutes
Vitesse de polymérisation :	2 à 5 mm/24 h
Allongement à la rupture :	600 %
Reprise élastique :	> à 70 %
Adhésion :	quasi immédiate
Tenue adhésive :	24 h

DOMAINE D'APPLICATIONS

Fabrication de joints adhérents épais et souple particulièrement sur surfaces planes.

Entretien et construction en mécanique. Collage et étanchéité.

Etanchéité de couvercles, de carters d'huile, usinés ou non, même avec des jeux importants.

EMBALLAGES

Tube 100 g Réf. 1145 T3 x 12



FT145 / Indice 09 – 30/11/2017

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.