

LUBRISEAL RTV 100 PMUC

MASTIC-COLLE TRANSPARENT ORAPI (étanchéité-collage souple-isolation)

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

CARACTERISTIQUES :

- Aspect :** pâte thixotrope transparente
- Odeur :** vinaigre
- Température de fonctionnement :** -65 à +200°C, 250°C en pointe
- Dureté :** 15 à 25 Shore A
- Pelliculation :** 10 minutes
- Vitesse de polymérisation :** 2 à 3 mm/24 heures
- Polymérisation complète :** 48 heures
- Allongement à la rupture :** 600%
- Reprise élastique :** supérieure à 70%
- Adhésion :** quasi immédiate
- Tenue définitive :** 24 heures
- Teneur en Cl, F, S :** <200 ppm



DOMAINE D'APPLICATIONS :

Entretien et construction en bâtiment extérieur comme intérieur. Collage et étanchéité des coffrets électriques, des lampes...
Isolation des fils électriques.
Tous les joints : baignoires, lavabos, fenêtres...
Etanchéité de couvercles, de carters, usinés ou non, même avec des jeux importants.

EMBALLAGE :

Cartouche 310 ml
PMUC
Cartouche 310 ml.
Tube 100 g

AVANTAGES :

- Adhérence sur divers matériaux : bois, verre, métaux, etc.
- Résistant aux huiles, graisses, solvants, humidité et acides dilués.
- Flexibilité et résistance aux vibrations.
- Utilisable en intérieur et extérieur.
- Résistance aux UV et intempéries.
- Excellente durabilité.
- Traitement fongicide.
- Sûr pour un contact alimentaire fortuit.

Économique : une cartouche permet plus de 16 m de joint (diamètre 5 mm).

MODE D'EMPLOI :

Prêt à l'emploi, pour pistolet à main ou pneumatique.

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

- Appliquer en couche mince sur surfaces propres et sèches.
- Laisser à l'air quelques secondes avant assemblage.
- Pour étanchéité de carter, le cordon peut faire jusqu'à 10 mm d'épaisseur.
- Serrer légèrement d'abord, puis définitivement après 24 ou 48 heures.

Si joint non adhérent, pulvériser ORATEN.

Pour une meilleure adhésion, utiliser PRIMAIRE 4004.

Note et limites de responsabilité

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.