

LUBRISEAL RTV 111 INODORE BLANC

ETANCHEITE – COLLAGE – ISOLATION



AVANTAGES

- Bonne adhérence sur tous les matériaux : bois, agglo, liège, plâtres, verre, métaux, PVC, inox...
- Résistant aux huiles, graisses, solvants aliphatiques, humidité, acides dilués.
- Grande flexibilité, résiste aux vibrations.
- S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur ; résiste aux UV et aux intempéries. Excellente stabilité dans le temps.
- Il est inodore et non corrosif pour les métaux et les éléments électroniques.
- Economique : il s'utilise en cordon ou couche mince.

DEFINITION

Mastic – colle professionnel à haute adhérence et haute élasticité.

Mastic – colle élastique mono composant à base de silicones inodore et non corrosif, 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 (environ 30 à 60 secondes) avant d'assembler.

Pour une adhésion plus forte : utiliser notre PRIMAIRE 4004.

Pour obtenir un joint non adhérent, pulvériser un peu d'ORATEN 811 sur les surfaces.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	pâte thixotrope blanche
Odeur :	caractéristique/faible
Température de fonctionnement :	-50 à +150°C
Dureté :	15 à 25 Shore A
Pelliculation :	15 à 20 minutes

CARACTERISTIQUES (SUITE)

Vitesse de polymérisation : 2 à 5 mm/24 heures

Allongement à la rupture : 600%

Reprise élastique : supérieure à 70 %

Adhésion : quasi immédiate

Tenue définitive : 24 heures

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.

Pour les industries alimentaires : voir nos références 100 et 101.

EMBALLAGE

Cartouche 200 ml Réf. 1111 C3 x 12

FT111 – Indice 11 – 29/11/2018

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.