



AVANTAGES

- Pas de perte, pas de gaspillage.
- Bonne adhérence sur tous les matériaux : métaux, PVC, bois...
- Très résistant aux huiles, hydrocarbures, eau chaude et froide, acides et bases, alcool...
- Excellente stabilité dans le temps. Ne rouille pas.
- Se perce, se taraude, s'usine, se peint après durcissement complet.
- Peut-être peint.

DEFINITION

Mastic époxy pré dosé pétrissable pour la réparation de tous les matériaux et essentiellement les métaux.

MODE D'EMPLOI

Nous vous conseillons le port de gants.

Découper la quantité de produit nécessaire à la réparation.

Malaxer jusqu'à l'obtention d'une pâte homogène pendant 1 minute.

Appliquer sur des surfaces propres et sèches en moins de 3 minutes.

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

En cas d'urgence, s'utilise même sur des surfaces humides et en immersion.

Il est toutefois recommandé d'appliquer le mastic sur des surfaces propres et sèches.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Pâte
Couleur :	Grise
Température de fonctionnement :	-50 à 120°C
Dureté :	80 Shore D
Durée de vie de la pâte mélangée :	< 5 minutes
Temps de prise complet :	30 minutes
Résistance à la pression :	84 N/mm ²



ORAPI

CLEAN & PROTECT TOGETHER



ORAMETAL POCKET

221

MASTIC ACIER

CARACTERISTIQUES (SUITE)

Résistance à la traction :	20N/mm ²
Tenue définitive :	24 heures
Résistance à la compression :	84 MN/m ² (12 000 psi)
COV :	0 %
Résistance diélectrique :	400 Volts / mil
Résistance électrique :	30 000 Méga Ohms

DOMAINE D'APPLICATION

Entretien et réparation en mécanique, menuiserie, ...
Etanchéité. Remettre en état et colmater les fuites sur les canalisations.
Réservoirs d'essence et d'eau, radiateurs, installations sanitaires ou électriques, piscines...
Réparation de tuyaux, robinetteries, gouttières, pompes, ...
Réparation d'outils, de rampes, de filetages détériorés, carrosseries, cadres de fenêtres, portes...
Idéale pour toutes les réparations rapides.
Produit indispensable d'une caisse à outil.

EMBALLAGE

Boudin 115 g réf. 1221 D1 x12



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.

