



FT 221 / Indice 09 - 04/12/2013



# ORAMETAL POCKET

# MASTIC UNIVERSEL CHARGE ACIER

### **DEFINITION**

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

#### BENEFICES

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.

## **DOMAINES D'APPLICATIONS**

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.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect	pâte
Couleur	grise
Température de fonctionnement	-40 à +150 °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 <sup>2</sup>
Résistance à la traction	20 N/mm <sup>2</sup>
Tenue définitive	24 heures
Résistance à la compression	84 MN/m <sup>2</sup> (12 000 psi)
COV	0 %
Resistance diélectrique	400 Volts / mil
Résistance électrique	30 000 Méga Ohms

- 1/2 -

#### **Etablissement principal**

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com

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.





### 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.

# **EMBALLAGES**

Boudin 115 g	Réf. 1221 D1	x 12
Boudin 57 g	Réf. 1221 D3	x 24

Parc Industriel de la Plaine de l'Ain - 225 allée des Cèdres - 01150 Saint-Vulbas - FRANCE Tél. +33 (0)4 74 40 20 20 - Fax +33 (0)4 74 40 20 21 - www.orapi-maintenance.com