



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

Usine & siège social

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

- 1/2 -

FT 221 / Indice 04 – 24/08/2010

ORAPI® ne peut 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. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.

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

Usine & siège social

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

- 2/2 -

FT 221 / Indice 04 – 24/08/2010

ORAPI® ne peut 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. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.