



CHOUKROUT

MASTIC POLYESTER ARMÉ AVEC FIBRES DE VERRE INCORPORÉES

Description du produit	Colmate et répare des surfaces endommagées en offrant une grande résistance mécanique.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Mastic polyester bicomposant renforcé avec fibres de verre pour colmater notamment des trous dans les supports.• Excellente adhérence sur la plupart des supports : métal, aluminium, bois, pierre, polyester,...• Très facile d'emploi – ponçage aisé.• Grande résistance à l'eau, au pétrole, à l'essence minérale, aux acides dilués et aux alcalis.• Recouvrable par tout type de peinture (mono ou bicomposant).• Très bonne résistance aux chocs.
Destinations	<ul style="list-style-type: none">• Intérieur / extérieur – Horizontal / vertical• Adhère sur métaux ferreux et non ferreux (alu, cuivre, plomb...), bois, béton, pierre, marbre, fibrociment, grès, mosaïque, PVC, polyester, ABS...
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none">• Auto/ Mobile home : carrosserie percée par la rouille, tôle arrachée, grosse cavité, trou, bosse, fissure, planage, carénage, carter, réservoir, radiateur, bac de batterie d'accumulateurs.• Caravane : réparation de la carrosserie, étanchéité.• Marine : coque et pont de bateau en bois, en métal ou en polyester, protection contre la corrosion.• Bâtiment : scellement et fissure dans béton, brique, parpaing, étanchéité de cuve métallique, béton ou polyester, canalisation.• Agriculture : cuve, bac, réservoir, citerne, abreuvoir, fût, auge, tracteur et machines agricoles.• Chauffage central : tuyaux, radiateur, chaudière, pompe, isolations thermiques.• Plomberie : tuyaux d'alimentation et d'écoulement, raccord, siphon, chasse d'eau, lavabo, évier, baignoire.• Couverture : toiture, tuyaux de descente, gouttière, chéneau, châssis, vasistas, lucarne.• Serrurerie : grille de clôture, porte, fermeture et rideau métallique, persiennes, fer forgé.• Fonderie : soufflure, défaut de moulages, manque de matière, moule.
Caractéristiques techniques	<p>Teinte : Vert.</p> <p>Liant : Résine polyester.</p> <p>Durcisseur : Peroxyde de Benzoyle.</p> <p>Conservation : 12 mois.</p> <p>Résistance à la chaleur : 120°C.</p> <p>Conditionnements : 300 g, 600 g.</p>
Matériel d'application	Spatule.

Application

- **Recommandations avant application :**

Le support doit être propre, sec, non oxydé, dépolvé et dégraissé. Éliminer préalablement tout reste de corrosion et d'ancienne finition. Le support doit être le plus rugueux possible.

- **Préparation du produit :**

Ajouter au mastic 2 % de durcisseur pour obtenir une prise en 10 minutes. Par temps froid, augmenter la dose de durcisseur alors que par temps chaud la diminuer. La quantité de durcisseur règle le temps de prise sans aucune incidence pour le durcissement définitif.

Exemple de proportion moyenne : Un grain de café de durcisseur pour une noix de mastic CHOUKROUT.

- **Application :**

Malaxer le mastic CHOUKROUT et le durcisseur. Le mélange effectué, mastiquer les parties à combler à l'aide d'une spatule.

Appliquer une couche nécessaire à la réparation. Le durcissement se fait uniformément sans retrait. Une seule application suffit. Après le durcissement, peut se poncer à la machine.

- **Après application :**

Nettoyer les outils immédiatement après l'emploi.

Attention de ne pas incorporer le restant du mélange mastic/durcisseur dans le pot de mastic pur.

Nettoyage du matériel d'application

Solvants de nettoyage comme de l'acétone, de l'acétate d'éthyle ou produits similaires.

Sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur notre site www.owatrol.com et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.



DURIEU S.A. - 91070 Bondoufle - France
Tél. +33 (0)1 60 86 48 70 - Fax +33 (0)1 60 86 84 84

DURIEU COATINGS S.A. / N.V.
New Tech Center - Avenue Albert Einstein 2 A
1348 Louvain-La-Neuve - Belgique / België
Tél. +32 (0)10 420 090 - Fax +32 (0)10 420 099

CHOUKROUT est une marque



Retrouvez toutes nos solutions sur :

www.owatrol.com