



CRC EXHAUST REPAIR GUM
Gomme de réparation de tuyau d'échappement
Réf.: 10555

1. DESCRIPTION GENERALE

Mastic de réparation pour systèmes d'échappement.

Mastic noir à base de liants inorganiques, de fibres, d'additifs et d'eau. La Gomme de Réparation de tuyau d'échappement bouche les petits trous et déchirures dans les systèmes d'échappement, sans devoir souder ou déposer les éléments.

2. CARACTERISTIQUES

- Durcit complètement par séchage naturel durant toute une nuit ou en faisant tourner le moteur au ralenti pendant 10 minutes.
- Dès qu'il est sec, le produit assure des réparations étanches aux gaz.
- Application facile à la main ou avec une spatule à mastic.
- Réduit les bruits des échappements percés.
- Pour les endroits difficiles à atteindre et pour obtenir une finition lisse, le produit peut être ramolli en ajoutant un peu d'eau.
- Sans amiante et sans solvant.
- Après durcissement, résiste à la chaleur, à l'eau et aux vibrations.
- Le conditionnement en boîte facilite l'accès et l'application.

3. APPLICATIONS

- Tuyaux d'échappement
- Silencieux
- Pots de détente

4. INSTRUCTIONS

- Nettoyer la surface de la réparation et enlever la rouille friable.
- Humidifier l'endroit de la réparation à l'eau.
- Appliquer la Gomme à la main ou avec une spatule à mastic. Bien faire pénétrer la Gomme dans le trou. Lisser le mastic avec un doigt ou une spatule mouillés.
- Laisser durcir durant 12 heures environ. Le durcissement peut être accéléré en laissant tourner le moteur au ralenti pendant 10 minutes environ.
- Si nécessaire, la Gomme de Réparation de tuyau d'échappement peut être ramolli en y ajoutant un peu d'eau.
- Pour de grands trous, utiliser le Bandage de réparation pour échappement CRC. Bien refermer la boîte après usage afin que le produit qui y reste demeure souple.





CRC EXHAUST REPAIR GUM
Gomme de réparation de tuyau d'échappement
Réf.: 10555

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

Aspect	: mastic noir
Densité: (à 20°C)	: 1,85
Point éclair	: ininflammable
PH	: 10
Teneur en matières solides (6 h à 100°C)	: 76 % en poids
Température maximale d'utilisation	: 1000°C

6. CONDITIONNEMENT

Boîte : 12 x 200 g

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 10555 02 0197 01
Date : 24 september 2003



Manufactured by :
CRC Industries Europe NV
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34
www.crcind.com

