



CRC EXHAUST MOUNTING PASTE

Pâte de montage d'échappement

Réf.: 10550

1. DESCRIPTION GENERALE

Pâte pour faciliter l'assemblage des éléments des systèmes d'échappement.

Pâte tendre, résistante à la chaleur, à base de liants inorganiques aqueux et de charges inorganiques stables. La pâte de montage d'échappement lubrifie et facilite le montage des assemblages emboîtés et à brides dans les systèmes d'échappement en automobile et dans l'industrie.

2. CARACTERISTIQUES

- Se dilate et durcit rapidement à la chaleur.
- Réalise une étanchéité durable contre les fuites de CO (monoxyde de carbone) et autres gaz d'échappement dangereux.
- Fait gagner du temps et de l'argent lors de la pose et de la dépose.
- Un coup sec suffit pour dégager les assemblages emboîtés et à brides, montés à l'aide du produit.
- Sans amiante et sans solvant.
- Après durcissement, résiste à la chaleur, à l'eau et aux vibrations.
- Le conditionnement en tubes facilite l'application et allonge la durée de conservation en stock.

3. APPLICATIONS

- Collecteurs d'échappement
- Brides d'assemblages de tuyaux d'échappement
- Silencieux
- Tuyaux d'échappement assemblés par emboîtement

4. INSTRUCTIONS

- Enlever la saleté et la rouille des surfaces à assembler.
- Appliquer la pâte uniformément, avec le doigt ou avec une spatule à mastic. Poser immédiatement les brides et colliers.
- La chaleur du système d'échappement provoque le durcissement de la pâte, qui forme des joints étanches aux gaz.
- Bien refermer le tube après usage, afin que la pâte qui y reste demeure souple.
- Une fiche de sécurité (MSDS) selon directive EU 93/112 est disponible pour les produits CRC.



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





CRC EXHAUST MOUNTING PASTE
Pâte de montage d'échappement
Réf.: 10550

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans propulseur)

Aspect : pâte grise
Point éclair : néant

6. CONDITIONNEMENT

Tube: 12 x 150 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 : 10550 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

