



CRC EXHAUST REPAIR GUM

Pasta reparadora tubos de escape

Ref. : 10555

1. DESCRIPCIÓN GENERAL

Goma reparadora para sistemas de emisión de gases de escape.

Es una goma negra formulada con endurecedores inorgánicos, fibras, aditivos y agua. Exhaust Repair Gum repara pequeños agujeros y fisuras en sistemas de emisión de gases sin soldaduras ni desmontajes.

2. CARACTERÍSTICAS

- Endurece completamente dejando secar durante una noche. Se puede ayudar dejando el motor al ralentí durante 10 min.
- El producto, una vez seco, asegura un sellado hermético y sin fugas.
- Reduce los ruidos molestos.
- Fácilmente aplicable con las manos o con espátula.
- Para zonas de difícil acceso o para acabados más finos, el producto puede ablandarse con un poco de agua.
- Libre de amianto y de disolventes.
- Soporta altas temperaturas, humedad y vibraciones, una vez que ha endurecido.
- El producto se presenta en una lata para su fácil acceso y aplicación.

3. APLICACIONES

- Tubos de escape
- Silenciosos
- Tubos de expansión

4. INSTRUCCIONES

- Limpiar la zona a reparar y eliminar el óxido suelto.
- Humedecer la zona a reparar con agua.
- Aplicar la goma con las manos o con espátula. Introducir la goma a presión dentro del agujero. Alisar la superficie con la mano mojada o con la espátula.
- Dejar que endurezca aproximadamente durante 12 horas. El endurecimiento puede acelerarse dejando el motor al ralentí durante 10 minutos.
- Cuando sea necesario, Exhaust Repair Gum puede ablandarse añadiendo algo de agua.
- Para agujeros demasiado grandes, usar CRC Exhaust Bandage.
- Cerrar bien la lata después de usar para evitar que el producto se reseque.
- Están disponibles hojas de seguridad (MSDS), de acuerdo con la directiva EU 93/112, para todos los productos 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 REPAIR GUM

Pasta reparadora tubos de escape

Ref. : 10555

5. DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (Sin propelente)

Apariencia	:	Masilla negra
Peso específico (@ 20°C)	:	1.85
Punto de inflamación	:	no inflamable
pH	:	10
Contenido en sólidos (6 h @ 100°C)	:	76% (en peso)
Temperatura máxima de uso	:	1000°C

6. EMBALAJE

Tarro : 12 x 200 g

Todos los datos contenidos en este documento están basados en la experiencia y en las pruebas de laboratorio. La amplia gama de equipos y condiciones ambientales, así como los factores humanos imprevistos pueden influenciar de forma más o menos apreciable en los resultados de la aplicación. Por este motivo le aconsejamos compruebe la compatibilidad del producto antes de su utilización. Esta información está basada en experiencias fiables, pero es meramente indicativa.

Posiblemente esta Ficha Técnica haya sido nuevamente revisada por motivos de legislación, disponibilidad de componentes o por adquisición de nuevas experiencias. Puede encontrar la versión más actualizada en nuestra página web: www.crcind.com.

Le recomendamos se registre en nuestra página web al objeto de recibir, en el futuro, automáticamente la versión actualizada para este producto.

Versión : 10555 06 0197 01
Fecha : 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

