

### CRC EXHAUST REPAIR GUM

### КЛЕЙ-ЗАМАЗКА ДЛЯ РЕМОНТА ВЫХЛОПНЫХ СИСТЕМ (CRC-Auto)

Ref.: 10555

#### 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Клей-замазка для ремонта выхлопных систем.

Черная замазка на основе неорганических связывающих веществ, волокон, присадок и воды. Клей-замазка Exhaust Repair Gum используется для заделки небольших отверстий и трещин в выхлопных системах без необходимости сварки и разборки.

#### 2. СВОЙСТВА

- Полностью затвердевает в течение ночи или через 10 минут работы двигателя на холостом ходу;
- Высохшее средство обеспечивает полную герметичность соединения;
- Устраняет шум;
- Легко и удобно наносится рукой или ножичком для нанесения замазки (шпателем);
- Для нанесения средства на труднодоступные участки и его равномерного распределения его можно немного разбавить водой;
- Не содержит асбеста и растворителей;
- Затвердев, предохраняет от нагревания, влаги и вибраций;
- Для удобства применения расфасовано в жестяные банки.

#### 3. ПРИМЕНЕНИЕ

- Выхлопные трубы;
- Глушители;
- Расширительные баки.

#### 4. ИНСТРУКЦИЯ

- Очистите поверхность, на которую будет наноситься средство и удалите с нее ржавчину;
- Смочите поверхность водой;
- Нанесите на поверхность данное средство рукой или с помощью шпателя. Тщательно замажьте все отверстие изнутри. Разгладьте поверхность влажной рукой или шпателем;
- Оставьте средство затвердевать примерно в течение 12 часов. Процесс затвердевания можно ускорить, включив двигатель и оставив его работать около 10 минут;
- При необходимости для размягчения средства Exhaust Repair Gum в него можно добавить немного воды.
- Для заделки больших отверстий используйте средство CRC Exhaust Bandage;
- После использования средства во избежание застывания его в банке, плотно закройте банку крышкой. Для всех изделий CRC имеются листки с данными по технике безопасности в соответствии с директивой ЕС 93/112.



### 5. ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ПРОДУКТА (без вытеснителя)

Внешний вид	черная замазка
Удельная плотность (при 20°C)	1,85
Температура воспламенения	не воспламеняется
Кислотность pH	10
Содержание твердых веществ (6 ч при 100 °C)	76% веса
Максимальная температура эксплуатации	1000 °C



### 6. УПАКОВКА

Банка:	12 × 200 гр
--------	-------------

Версия: 10555 03 0197 01

Дата: 23 сентября 2003 г.

Эти данные основаны на опыте CRC Industries Europe в области сервиса и/или лабораторных тестах. Ввиду большого разнообразия оборудования, условий применения и человеческого фактора, рекомендуем протестировать наши изделия перед использованием. Вся информация предоставлена исчерпывающим образом, но не является гарантией.

Возможно, в настоящий момент эти Технические характеристики уже пересмотрены по причинам, связанным с законодательством, доступностью компонентов и вновь приобретенным опытом. Последняя актуальная версия этих Технические характеристик может быть выслана вам по запросу или найдена в Интернете <http://www.crcind.com>.