

Информация к продукту

Герметик-прокладка черный высокотемпературный BLACK

Описание

Черный высокотемпературный герметик – специальное средство для быстрого ремонта и герметизации тяжело нагруженных примыкающих узлов и соединений двигателей, трансмиссий и др. Обладает особо высокой адгезией к стальным, чугунным, алюминиевым поверхностям. Может заменять резиновые, бумажные, металлические прокладки, уплотнители и сальники.

Свойства / характеристики

- Быстро формирует надежные и герметичные прокладки клапанной крышки, впускного коллектора, помпы системы охлаждения, термостата, поддона картера, корпусов КПП, изделий из чугуна, алюминия
- Выдерживает температуру от от -62 до 399°C
- Полимеризуется за 15 минут
- Полностью вулканизируется при комнатной температуре за 18 – 24 часа
- Устойчив к воздействию воды, бензина, антифриза, масел и других технических жидкостей
- Обладает высокой адгезией к стальным, чугунным и алюминиевым поверхностям
- Не растекается
- После отвердевания сохраняет эластичность
- Не провоцирует коррозию
- Не содержит кислот и растворителей
- Не токсичен
- Имеет нейтральный запах

Физико-химические свойства

Состав: густая однородная паста черного цвета
Запах: нейтральный

Сфера применения

Применяется для герметизации соединений и узлов из стали, чугуна, алюминия и других материалов.

Применение

1. Удалить старую прокладку или герметик
2. Тщательно очистить поверхность от загрязнений и остатков прокладочных материалов
3. Обезжирить обрабатываемую поверхность
4. Проколоть пломбу тубы верхней частью колпачка, надеть приложенную насадку, отрезать кончик насадки

5. Нанести герметик слоем 1,5 – 3 мм, дать просохнуть в течение 10 минут и соединить уплотняемые детали

6. Закрыть тубу колпачком после применения.

Меры предосторожности / хранение

Осторожно. Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Не допускать попадания внутрь организма. При работе рекомендуется использовать СИЗ. Беречь от детей.

Для получения информации о безопасном обращении с этим продуктом обратитесь к паспорту безопасности (MSDS).

Фасовки

85 г жестяная туба в blisterной упаковке
Art. Ln1738

Не для спецификаций продукции. Технические данные, содержащиеся в настоящем документе, предназначены только для ссылки. Пожалуйста, свяжитесь с отделом технической поддержки ТД «ЛАВР» за помощью и рекомендациями для вашего конкретного применения.