

Информация к продукту

Герметик-прокладка серый высокотемпературный GREY



Описание

Серый высокотемпературный герметик – специальное средство для быстрого ремонта и герметизации тяжелонагруженных примыкающих узлов и соединений двигателей, трансмиссий. Может заменять резиновые, бумажные, металлические прокладки, уплотнители и сальники. Состав не содержит кислот и растворителей, что обеспечивает применение в электрических соединениях и датчиках.

Свойства / характеристики

- Быстро формирует надежные и герметичные прокладки электродеталей, клапанной крышки, выпускного коллектора, помпы системы охлаждения, корпуса термостата, поддона картера, корпусов КПП
 - Выдерживает температуру 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
 - Имеет высокую адгезию к гладким и шероховатым металлическим, пластиковым, резиновым поверхностям
 - Не растекается
 - После отвердевания сохраняет эластичность
 - Не содержит кислот и растворителей
 - Не провоцирует коррозию
 - Не токсичен

Физико-химические свойства

Состав: густая однородная паста серого цвета

Запах: нейтральный

Сфера применения

Применяется для герметизации соединений, в том числе электрических.

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 о 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 блистерной упаковке
Art. Ln1739

**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.**