

Информация к продукту

Герметик-прокладка серый высокотемпературный GREY

LAVR®

Описание

Серый высокотемпературный герметик – специальное средство для быстрого ремонта и герметизации тяжело нагруженных 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, впускного 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 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 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.