

Информация к продукту

Фиксатор резьбы неразъемный термостойкий

LAVR®

Описание

Средство для герметизации и фиксации резьбовых соединений, подверженных высоким температурным нагрузкам и требующих разборки только в случае капитального ремонта. Препятствует саморазвинчиванию деталей при вибрационных и температурных нагрузках.

Свойства / характеристики

- Препятствует ослаблению резьбовых соединений
- Надежно фиксирует резьбовые соединения до 20 мм, шпилька ГБЦ и коленвала, соединения коробки передач и корзины сцепления
- Полимеризуется в зазорах резьбы без доступа воздуха за 2 часа
- Окончательную прочность набирает через 48 часов при температуре не менее +18°C
- Устойчив к воздействию технических жидкостей
- Температурный диапазон эксплуатации отремонтированного изделия от -60 до +250°C
- Момент откручивания на незатянутой винтовой паре – не менее 30 Нм

Физико-химические свойства

Внешний вид: вязкая жидкость фиолетового цвета

Запах: нейтральный

Температура замерзания: 0°C

Сфера применения

Применяется на любых резьбовых соединениях из черных металлов.

Применение

1. Очистить резьбу от ржавчины, масла и грязи
2. Обезжирить и тщательно просушить витки резьбы
3. Отрезать кончик дозатора, нанести небольшое количество состава на резьбу и распределить по всей поверхности
4. Произвести окончательную затяжку соединения
5. При невозможности демонтажа необходимо нагреть соединение до 200 – 900°C при помощи промышленного фена или паяльной лампы

Меры предосторожности / хранение

Осторожно. Не допускать попадания внутрь организма. При попадании в глаза промыть большим количеством воды. Беречь от детей!

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

Фасовки

9 мл	блистер	Art. Ln1732
------	---------	-------------

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.