

Информация к продукту

Силиконовая смазка



Описание

Полимерная смазка для защиты резиновых и пластиковых деталей от пересыхания, старения и примерзания. Эффективно устраняет скрипы дверных петель, элементов интерьера и экстерьера автомобиля.

Свойства / характеристики

- Образует защитный слой, который исключает пересыхание резиновых и пластиковых деталей
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Предотвращает примерзание резиновых уплотнителей, замерзание замков
- Препятствует коррозии металлических деталей
- Смазывает механизмы замков и трущиеся элементы
- Устраняет скрипы
- Предотвращает утечки тока
- Имеет рабочий диапазон температур от -50 до +200°C
- Распыляется равномерно и не растекается при нанесении
- Обладает повышенной устойчивостью к воздействию окружающей среды
- Подходит для смазки пресс-форм при термической обработке пластмасс и резиновых изделий

Физико-химические свойства

Состав: вязкая прозрачная жидкость

Сфера применения

Применяется для обработки резиновых, пластиковых и металлических деталей интерьера и экстерьера автомобиля.

Применение

Перед применением тщательно встряхнуть. Для достижения наилучшего результата использовать при температуре баллона выше +14°C.

1. По возможности очистить и обезжирить обрабатываемые поверхности
2. Распылить средство на обрабатываемые поверх-

ности тонким слоем

3. При необходимости распределить состав мягкой тканью или повторить обработку.

Меры предосторожности / хранение

Хранить в вертикальном положении при температуре $\pm 30^\circ\text{C}$ в недоступных для детей местах. Температура транспортировки $\pm 30^\circ\text{C}$.

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

Фасовки

210 мл	аэрозольный баллон	Art. Ln1541
400 мл	аэрозольный баллон	Art. Ln1543
650 мл	аэрозольный баллон	Art. Ln3501

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.