

Силиконовая смазка

Силиконовая смазка

Производитель:

PRF

Цена:

Цена по запросу

Описание

Высококачественная бесцветная силиконовая смазка в баллончике для различного применения:

- Самая универсальная смазка, широкие возможности использования
- Широкий диапазон рабочих температур – от -40 до +300° С
- Уменьшает износ и защищает пластик, резину и уплотнения
- Устраняет писк, скрип, тяжелый ход поверхностей
- Нейтрален к лакам, металлу, пластмассе и дереву
- Без цвета и запаха, нетоксично и безопасно для потребителя
- Хорошие разделительные свойства
- Вытесняет влагу, не вымывается водой
- Отличные изоляционные и диэлектрические свойства
- Удобство и чистота при проведении работ
- Проникает в труднодоступные места, большой объем баллончика
- Устраняет посторонние шумы в пластиковых панелях
- Смазочная пленка защищает от воды и коррозии
- Не портит и не разъедает пористые и мягкие материалы.

Область применения

Силиконовая смазка – одна из самых многофункциональных применяется для защитной обработки резиновых и пластиковых поверхностей, используется на производствах, на сервисных станциях при техническом обслуживании авто, мото и другой техники, а также в быту. Благодаря хорошим проникающим свойствам и адгезии, спрей достигает самых дальних мест и образует смазочную пленку.

Наиболее частое применение аэрозольная смазка находит

1. На производстве для ухода за резинками, уплотнителями, эластомеры, конвейерными лентами, пластиками и просто в качестве универсальной

смазки

2. Подходит для смазки беговых дорожек, кранов
3. Уход за салоном автомобиля. Создавая защитную пленку, силикон отлично защищает резину, уплотнители и пластик от УФ, старения и ломкости. Возвращает цвет пластику
4. Устраняет шумы, скрежеты и скрипы в салоне, продлевая его срок службы
5. Отлично помогает при чернении колес, возвращая им вид нового изделия
6. Резиновые коврики и шины дополнительно защищаются от грязи
7. Защищает от мороза и перепада температур, защищает от коррозии и замерзания
8. Возвращает резиновым дворникам первоначальную эластичность, в результате чего они не оставляют следов на окне
9. Не проводит ток, отличная изоляция и защита от окисления для контактов и клемм

Инструкция по применению аэрозольной смазки

1. Для наилучшего эффекта необходимо подготовить поверхность - удалить старую смазку, ржавчину, очистить, обезжирить и высушить поверхность (лучше всего с этим справятся наши продукты PRF Penetrating Oil и PRF Degreaser). Но возможно и применение без подготовки - товар полностью готов к применению. Желательно наносить при температуре от +5С до +50С. Не обязательно быть профессионалом для нанесения.
2. Хорошо встряхнуть баллон в течении 1 минуты. Периодически помешивать во время работ.
3. Распылять с расстояния около 20-50 см, для труднодоступных мест использовать удлинительную трубочку, которая поставляется в комплекте.

Количество в заводской упаковке	12 шт
Страна-производитель	Финляндия
Наличие	В наличии
Форма упаковки	Аэрозоль
Объем	520мл