

## Силиконовая смазка для авто

Силиконовая смазка для авто

**Производитель:**

PRF

**Цена:**

Цена по запросу

### Описание

Силиконовая смазка в аэрозольном баллончике для автомобильных и прочих нужд:

- устраняет скрипы в салоне, заботится о уплотнителях и резинка, защищает от примерзания
- легко наносится, не стекает, сохраняет концентрацию
- устойчива к высоким температурам
- не проводит электричество
- хорошо держится на стекле, металле, пластике
- абсолютно безопасна, не вызывает кожных аллергических реакций
- хорошо обновляет цвет пластика
- является морозоустойчивой (способна предотвратить примерзание замков в холода и морозы)
- попадает в самые труднодоступные места
- возвращает эластичность уплотнителей
- обладает функцией защитной плёнки в различных деталях
- защищает от коррозии и предотвращает трение
- область температур:  $-40^{\circ}\text{C}$  -  $+315^{\circ}\text{C}$
- обладает функцией upside down (возможность применения в перевернутом положении)

Гибкие поверхностные свойства силиконовой смазки делают ее идеальной для многих областей применения. Это такие свойства, как: антиадгезионные, водоотталкивающие, влаговывесняющие, противовспенивающие, предотвращающие спекание, смазка является ингибитором коррозии, эмульгатором, смазочным материалом. По результатам тестирования силиконовая смазка проявила себя достойно, заявленные свойства полностью подтверждены.

### Область применения

Для обслуживания авто: удаления скрипа из салона, защита пластиковых поверхностей, торпедо, резиновых уплотнений на дверях и окнах, ковриков, замков, тросов, чернение резины. Также возможно применение на производстве (подшипники, рулоны, проволока, цепи, штампы, насосы, печи и др.), в химических лабораториях, в электротехнике, в быту (применяется для обработки уплотнителей на окнах и дверях (в т.ч. автомобиля), часто используется в авиации, измерительные приборы, конвейеры, рефрижераторы, режущий инструмент, направляющие, лотки, желоба, роликовые и выдвижные механизмы.

## **Инструкция по применению аэрозольной смазки**

- 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.
- Хорошо встряхнуть баллон в течении 1 минуты. Периодически помешивать во время работ.
- 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	220мл