



# SILICONE SPRAY

Дата: 12/07/17

Страница 1 з 1

**Технические данные:**

Основа	смесь на основе силиконового масла
Консистенция	жидкость
Плотность:	0,737 г/мл
Стойкость к давлению	1400 кг/см <sup>2</sup>
Электрический пробой	14 кВ/мм (при 20°C)
Электрическое сопротивление	4x10 <sup>15</sup> (Ом/см)
Термостойкость	от -40°C до +200°C
Растворимость в воде	не растворим
Летучие органические соединения (VOC):	90%

\*Значения могут меняться в зависимости от параметров окружающей среды (температура, влажность) и типа субстрата.

**Описание продукта:**

Смазывающе-защитный препарат на основе силиконовых масел. Отличается высоким электросопротивлением. После применения образует тонкую пленку с антиадгезионными свойствами, защищающую от грязи и сырости, придающую блеск пластмассовым и резиновым поверхностям. Препарат устойчив к воздействию высоких и низких температур, а также многих химикатов. Придает превосходную эластичность обрабатываемым поверхностям и замасливает их. Отталкивая влагу, защищает от коррозии обработанные поверхности. Подходит для применения внутри и снаружи, а благодаря специальному клапану его можно применять в любом положении (без риска потери выталкивающего газа).

**Области применения:**

- Смазка, понижение трения и устойчивость к износу механических элементов, например в системах раздвижных дверей, рельсах, направляющих для ящиков, карнизах и других элементах домашнего оборудования, также оснащенного резиновыми уплотнителями
- Увеличение эластичности и защита резиновых дверных и оконных уплотнителей
- Защита металлических поверхностей (оружия, лыжных креплений, рыболовных катушек, замков и т.д.) от грязи и влаги

- Защита от влаги систем электропроводки в автомобилях и станках.

**Цвет и упаковка :**

*Цвет* : бесцветный

*Упаковка*: аэрозоль 400 мл

**Хранение:**

3 года в закрытой упаковке, в сухом прохладном месте при температуре от +5°C до +25°C.

**Инструкция по применению:**

- Тщательно встряхнуть аэрозольный баллон перед применением,
- Поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли и грязи,
- Смазка: распылять спрей на расстоянии 30 см от обрабатываемых элементов,
- Защита: распылять спрей на расстоянии 30 см от обрабатываемых элементов и сразу же втирать чистой тряпкой,
- Аппликатор в виде соломки позволяет точно дозировать препарат.

**Рекомендации по безопасности:**

Стандартная промышленная техника безопасности:

- Избегать контакта с кожей;
- Использовать только в хорошо вентилируемом помещении;
- Хранить от детей.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание