

**СИЛИКОН-СПРЕЙ СМАЗЫВАЮЩИЙ**

**Силиконовое масло для защиты и смазывания резиновых и пластиковых деталей**



**Область применения**

Применяется для смазывания пластиковых элементов, устранения скрипа, а также для защиты деталей из пластика, резины, например, крыш автомобилей и тентов.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	силиконовое масло
Цвет:	бесцветный
Растворимость в воде:	нерастворим
Плотность при +20 °С:	0,59 г/мл
Температура вспышки:	-12 °С
Рекомендуемая температура применения:	от 0 °С до +28 °С.
Срок хранения:	36 месяцев

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	150 мл	<b>0893221015</b>	1/12
спрей	500 мл	<b>2893221500</b>	1/12

**Особенности**

Образует пленку силиконового масла на поверхности резиновых деталей.

- Резиновые детали (уплотнители дверей и капота, детали радиатора, амортизаторы, защитные накладки, покрышки и т.д.) приобретают эластичность, не замерзают и не склеиваются.
- Защищает пластмассовые детали от старения и растрескивания.
- Пластмассовые детали (бамперы, решетки радиаторов, спойлеры, защитные пленки и т.п.) после обработки приобретают эластичность и становятся глянцевыми. Хорошо смазывает подвижные детали из пластика.
- После обработки соответствующих деталей раздвижные люки, блоки ремней безопасности, сиденья двигаются намного легче.
- Препятствует появлению треска, скрипа при контакте различных материалов друг с другом, например, металла и пластмассы.
- Облегчает монтажные работы, например, монтаж шлангов.

Защищает электрические контакты от влаги.

Обладает антистатическими свойствами (пылеотталкивающий эффект).

**Способ применения**

Встряхнуть баллон перед применением. Распылить на обрабатываемую поверхность. Рекомендуемая температура применения от 0 °С до +28 °С.

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.