

Информация к продукту

Pro-Line Silikon-Spray

PI 14/10/04/2017



Описание

Силиконовый спрей – не содержащее минеральных масел и жиров средство для смазки, разделения и предохранения поверхностей на базе силикона. Для использования внутри и снаружи автомобиля. Смазывает, защищает, ухаживает и консервирует

поверхности. Обладает антистатическими свойствами, не притягивает пыль. Устраняет скрипы и писк, тяжелый ход и дает длительную защиту от износа. Универсально используется при работах, в которых нежелательно использование нефте- и жиросодержащих смазочных материалов.

Свойства

- пропитано
- отличное средство для отделения при сварке под флюсом
- изолировано
- уничтожает скрип
- приятный запах
- чистое применение
- защита и уход за всеми типами пластика

Технические данные

База	Siliconöl, Spezialbenzin / silicone oil, special petrol
Пропеллент	Propan, Butan / propane, butane
Цвет / внешний вид	farblos / colourless
Плотность при 20°C	0,58 г/см ³
Форма	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Запах	charakteristisch / characteristic

Сфера применения

Универсального применения на поверхностях из пластика, резины, металла, дерева и т.д. для устранения тяжелого хода, писка, скрипа и для длительной защиты поверхностей. Может использоваться для облегчения монтажа, например резиновых шлангов, отбойников или ограничителей хода.

Частые области использования: бампера, решетки радиатора, спойлеры, молдинги, виниловые крыши против старения и повышения хрупкости. Защищает от примерзания уплотнения дверей, капотов, крышек багажника и т.п. Защищает электрооборудование и контакты от влаги и воды, смазывает направляющие люков. Предотвращает писк и заедание между разнородными материалами, например металл\пластик и т.д.



Применение

Распылить равномерно на поверхности в необходимом количестве. Не обрабатывать вблизи лаковых поверхностей. Не использовать на предметах, имеющих контакт с пищевыми продуктами. Откидная трубочка способствует правильному распылению в каждом конкретном случае. При закрытой трубочке возможно распыление по большим площадям. Распыление возможно при любом положении баллона.

Имеющиеся упаковки

400 ml баллончик аэрозоль	7389
	D-GB-I-E-P
400 ml баллончик аэрозоль	20677
	D-NL-F-GR-RUS

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.