mte MATERIALS TOOLS EQUIPMENT

СИЛИКОН-СПРЕЙ PLUS

Силиконовое масло для защиты и смазывания резиновых и пластиковых деталей.



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 пластиков.

- 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

Защищает электрические контакты от влаги.

Обладает антистатическими свойствами (пылеотталкивающий эффект).

Удобная двухфункциональная распылительная головка.

 Можно распылять как на большие поверхности, так и точечно с помощью трубочки с экономией средства.

Область применения

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

Способ применения

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

Технические характеристики

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

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
Спрей	500 мл	2893221505	1/12

Приведенные данные является 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.