



## Смазка силиконовая MAV silicon в аэрозольной упаковке

Для профессионального и бытового применения  
ТУ ВУ 600112981.081-2020

- Водоотталкивающая
- Не токсична
- Не испаряется
- Не содержит озоноразрушающих веществ

### Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для смазывания подвижных механизмов и зон контакта различных материалов, содержащих детали из металла, резины и пластика в любом сочетании. Предотвращает заклинивание, скрип, примерзание, преждевременное старение, износ, защищает от загрязнений и влаги. Может применяться для обработки дверных петель, резиновых уплотнений, пластиковых элементов салона и кузова автомобиля.
<b>Свойства</b>	Обладает высокой водоотталкивающей способностью, вытесняет влагу из обработанных замков, смазывает и не допускает их замерзания при отрицательных температурах. Облегчает, монтаж резиновых шлангов, патрубков и манжет. Благодаря уникальным свойствам легко проникает в труднодоступные места и значительно снижает трение, создавая на обработанных поверхностях сверхтонкую полимерную пленку. Подходит для смазывания пресс-форм при термической обработке пластмасс, изготовлении резинотехнических изделий. Не токсична, не испаряется, не смывается водой. Температурный диапазон применения: от -30 °C до +120 °C.
<b>Состав</b>	Силиконовый полимер, смесь алифатических углеводородов, пропеллент. Не содержит озоноразрушающих веществ.
<b>Внешний вид</b>	Внешний вид смазки-аэрозоли - после испарения растворителя остается мажеобразная масса, которая легко растягивается шпателем.

#### Технические данные

Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	Значение по ТУ
Аэрозольная упаковка должна быть прочной и герметичной.	
Работоспособность клапана в аэрозольной упаковке – при нажатии клапан должен открываться, выпуская содержимое, при отжатии – прекращать выход содержимого. Не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка.	
Цвет – от белого до кремового цвета, без механических примесей.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20±1)°C, МПа (кгс/см²)	0,30 (3,0) - 0,80 (8,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	95

**Упаковка** Баллон аэрозольный (номинальный объем 520 мл)

### Технология применения

<b>Подготовка поверхности</b>	Перед использованием обрабатываемую поверхность очистить от загрязнений и старой смазки при помощи ветоши и очистителя тормозных механизмов MAV brake cleaner. Для достижения наилучшего результата, поверхность должна быть сухой и чистой.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Перед использованием встряхнуть баллон в течение 15-30 секунд. Нанести смазку равномерным тонким слоем. Излишки можно удалить чистой сухой тряпкой. Обработку рекомендуется проводить при температуре баллона не ниже 15 °C и в хорошо проветриваемом помещении.

**Пиктограммы способов нанесения**



### Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	Материалы аэрозольные транспортируют и хранят в плотно закрытой упаковке, вдали от источников тепла, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Температура хранения от минус 20 °C до 40 °C. При хранении при минусовых температурах перед применением выдержать в теплом помещении не менее суток. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Меры предосторожности</b>	Беречь от огня. Не хранить и не распылять ближе 1,5 м от открытого огня и других источников воспламенения, тепла, искр. Не нагревать баллон выше 50 °C. Не курить во время работы. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать даже после использования, не использовать аэрозольную упаковку в качестве игрушки для детей. Вызывает серьезное раздражение глаз. Многократное воздействие на кожу может вызвать сухость и раздражение. Использовать перчатки и защитные очки. Может вызывать сонливость и головокружение. Избегать вдыхания паров. Окраску внутри помещений проводить при наличии вентиляции. При попадании на кожу промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.
<b>Утилизация отходов</b>	После использования плотно закупорить и утилизировать, как бытовой мусор.
<b>Гарантийный срок</b>	5 лет с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации).
<b>Контактная информация</b>	<b>Официальный дистрибьютор в РФ: ООО "ОСК", г. Москва, ИНН 7751003840</b> <b>www.markerpro.ru</b> телефон: +7(495)240-54-49 e-mail: <a href="mailto:info@markerpro.ru">info@markerpro.ru</a>

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.