



## Очиститель тормозных механизмов MAV brake cleaner

Для профессионального и бытового применения  
ТУ ВУ 600112981.075-2018

- Мощная струя
- Безопасен для металла, резины, пластика
- Быстро испаряется
- Эффективно очищает
- Не содержит озоноразрушающих веществ

### Краткий обзор


<b>Назначение</b>	Для очистки тормозных систем всех типов. Может применяться для очистки цепных передач велосипедов, авто- и мототехники, а также различных малогабаритных деталей и узлов. Позволяет эффективно производить очистку дисков тормозных систем без демонтажа узлов эффективно удаляет следы от масла, технических жидкостей, смазок (кроме силиконовых), а так же другие загрязнения с тормозных дисков, суппортов, барабанов и колодок. Быстро испаряется, не оставляя следов.
<b>Свойства</b>	Быстро испаряется, не оставляя следов. Аэрозоль находится под давлением неопасного газа-вытеснителя, который позволяет максимально использовать полезный объем баллона при заполнении основным продуктом. Благодаря специальному клапану и распылительной головке формируется мощная струя направленного действия, обеспечивающая дополнительный смывающий эффект.
<b>Состав</b>	Смесь органических растворителей, пропеллент (углекислый газ). Не содержит озоноразрушающих веществ.
<b>Внешний вид</b>	Внешний вид - однородная прозрачная жидкость без посторонних механических включений.

### 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.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20 ± 1) °С, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,40 (4,0) - 0,80 (8,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97

**Упаковка** Баллон аэрозольный 650 мл.

### Технология применения

<b>Подготовка поверхности</b>	Перед применением обрабатываемую поверхность (пластик, резина и т.п.) проверить на совместимость с этим материалом на небольшом участке. При необходимости снять колесо или элементы тормозной системы. При работе с окрашенными деталями, узлами, элементами кузова необходимо проверить на небольшом участке поверхность на совместимость.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Тщательно встряхнуть баллон. Обрабатывать части тормоза (или детали) обильной струёй с расстояния 20-25 см, пока загрязнения полностью не смоются. Работы рекомендуется проводить при температуре баллона не ниже 15 °С. После обработки дать растворителю испариться или протереть мягкой тканью. При сильных загрязнениях повторить обработку.
<b>Пиктограммы способов нанесения</b>	

### Дополнительная информация

<b>Транспортировка и хранение</b>	В плотно закрытой упаковке, вдали от источников тепла, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Температура хранения от минус 20 °С до 40 °С. 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 2 м от открытого огня и других источников воспламенения, тепла, искр. Не нагревать баллон выше 50 °С. 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. Работы проводить на открытом воздухе или внутри помещения 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>	Официальный дистрибьютор в РФ: ООО "ОСК", г. Москва, ИНН 7751003840 <a href="http://www.markerpro.ru">www.markerpro.ru</a> 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.