



Многофункциональный продукт MAV 40

Для профессионального и бытового применения
ТУ ВУ 600112981.075-2019

- Хорошее проникновение
- Безопасен для металла, резины, пластика
- Растворяет органические загрязнения, жирные и смоляные пятна
- Продлевает срок службы обработанных механизмов
- Защищает от коррозии
- Смазывает и освобождает движущиеся, заржавевшие механизмы

Краткий обзор

Назначение	Для смазывания трущихся поверхностей, облегчения отвинчивания заржавевших резьбовых соединений, замков, дверной и оконной фурнитуры; устранения скрипа и заедания деталей, вытеснения влаги из труднодоступных мест (узлов); способен одновременно проникать в труднодоступные места, вытеснять нежелательную влагу из механических узлов, смазывать, предупреждать появление коррозии, что делает его незаменимым универсальным помощником в ремонтных работах в разных областях (авторемонт, сантехника, быт) на разных материалах (металл, пластик, резина), на промерзших, заржавевших или загрязненных участках; содержит ингибитор коррозии; специальная распылительная головка с трубочкой, входящая в комплект, позволяет наносить продукт в труднодоступные места, а также применять для точечной обработки деталей и узлов.
Свойства	Продукт обладает проникающими, смазывающими, водоотталкивающими свойствами; содержит ингибитор коррозии.
Состав	Смесь органических растворителей, специализированное синтетическое масло, ингибитор коррозии, отдушка, пропеллент (углекислый газ). Не содержит озоноразрушающих веществ и агрессивных растворителей.
Внешний вид	Внешний вид - однородная, слегка мутная жидкостью. В процессе хранения возможен легко перемешиваемый осадок ингибитора коррозии.

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 отжати - прекращать выход содержимого. Не должен пропускать содержимое через соединение ниппель-головка.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20 ± 1) °С, МПа (кгс/см ²)	0,20 (2,0) - 0,65 (6,5)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97

Упаковка Баллон аэрозольный (номинальный объем 520 мл)

Технология применения

Способ и условия нанесения Перед применением и каждым использованием баллон энергично встряхнуть. Нанести на поверхность и, после испарения растворителя, проводить ремонтные работы. Работы рекомендуется проводить при температуре баллона не ниже 15 °С.

Пиктограммы способов нанесения



Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	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.
Меры предосторожности	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.
Утилизация отходов	После использования плотно закупорить и утилизировать, как бытовой мусор.
Гарантийный срок	5 лет с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации).
Контактная информация	Официальный дистрибьютор в РФ: ООО "Объединенная сварочная компания" телефон: +7(495)240-54-49 e-mail: info@markerpro.ru

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.