



Полироль для пластика MAV PLASTIC 24

Для профессионального и бытового применения
ТУ BY 600112981.075-2018

- Приятный аромат
- Эффективно очищает
- Создает антистатический эффект

Краткий обзор

- Назначение и свойства** Предназначена для ухода за приборной панелью, пластиковыми, виниловыми и резиновыми элементами декоративной отделки салона автомобиля. Средство восстанавливает первоначальный цвет изделия. Придает поверхности блеск, не оставляет жирной пленки. Благодаря содержанию в составе силиконов, защищает обрабатываемые элементы от старения и растрескивания. Создает антистатический эффект, препятствует оседанию пыли, защищает от выцветания. Обладает приятным ароматом.
- Состав** Силиконовый полимер, смесь алифатических углеводородов и эфиров, пропеллент, функциональные добавки.
- Внешний вид** Внешний вид - однородная прозрачная (с желтоватым оттенком) жидкость без посторонних механических включений, допускается легкая опалесценция состава и образование в процессе хранения легко перемешиваемого жидкого осадка (расслоения).

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/см²)	0,20 (2,0) - 0,65 (6,5)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97

Упаковка Баллон аэрозольный 650 мл.

Технология применения

- Подготовка поверхности** Перед применением обрабатываемую поверхность проверить на совместимость с этим материалом на небольшом участке а незаметной области.
- Способ и условия нанесения** Тщательно встряхнуть баллон в течение 5-10 секунд. Сделать пробное распыление. Проверить совместимость с обрабатываемой поверхностью на небольшом участке в незаметной области. Распылить состав по поверхности с расстояния 25-30 см. Тщательно растереть средство чистой мягкой тканью. На небольшие, труднодоступные участки, находящиеся в непосредственной близости от поверхности, на которые не рекомендуется наносить полироль (лобовое и боковые стекла, тканевая обивка потолка, сидений и др.) состав необходимо наносить с помощью губки, или тканевой салфетки.

Пиктограммы способов нанесения



Дополнительная информация

- Транспортировка и хранение** 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 °С до плюс 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 1,5 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 внутри помещений проводить при наличии вентиляции. При попадании на кожу промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.
Более полная информация по обращению и утилизации – в паспорте безопасности.
- 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** Отдел продаж:
телефон: +375 (1716) 7 23 49
e-mail: ap@mav.by

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.