



## Эмаль-аэрозоль PressTon акриловая универсальная

Для наружных и внутренних работ  
ТУ ВУ 600112981.064-2016

- Укрывает до 2 м<sup>2</sup>
- Быстросохнущая (1 ч)
- Высокие эксплуатационные характеристики
- Атмосферостойкое, светостойкое покрытие
- Не содержит озоноразрушающих веществ
- По минеральным поверхностям, металлу, древесине, стеклу, тканям
- Не содержит соединений тяжелых металлов

### Краткий обзор

**Назначение** Для быстрого и равномерного окрашивания, декоративного оформления и ремонта небольших по размеру объектов и бытовых изделий, элементов ландшафтного, интерьерного дизайна, не подвергающихся механическим нагрузкам. Рекомендуется нанесение по плотным минеральным поверхностям: бетонным, кирпичным, оштукатуренным (за исключением фасадов), гипсокартонным, из искусственного и натурального камня, неглазурированной керамики, щепня; по металлическим поверхностям, в т. ч. окрашенным ранее порошковыми красками (наружные стенки холодильников, стиральных машин, микроволновых печей и т.п.), по натуральным плотным тканям (плакаты, элементы одежды), эксплуатирующимся в атмосферных условиях и внутри помещений. Возможно применение для окраски и декорирования изделий из древесины (элементы мебели, рамки для фото, окна, двери и др., кроме полов) и стекла, эксплуатирующихся внутри помещений.

**Сферы применения** **М** Metalлообработка **Т** Торговля

**Свойства** Образуется покрытие, обладающее хорошей твердостью, светостойкостью, укрывистостью, устойчивостью к влиянию окружающей среды и влажной уборке с применением неабразивных моющих средств. Прекрасно сочетается со многими типами грунтовок. Не содержит озоноразрушающих веществ и соединений тяжелых металлов. Выпускается с различной степенью блеска (глянцевый / матовый).

**Состав** Смола акриловая, пигменты, наполнитель, смесь ароматических растворителей и эфиров уксусной кислоты, пропеллент.

**Внешний вид материала** Внешний вид покрытия - однородная, без кратеров, пор, морщин и посторонних включений поверхность. Цвет покрытия - должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV или каталога RAL.

#### Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Время высыхания до степени 3, ч, не более	1
Укрывистость высушенного покрытия, г/м <sup>2</sup>	25-150
Блеск покрытия, %	
- матовой	4-19
- глянцевой	50-59
Адгезия покрытия, баллы, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	40
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,2
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С ч, не менее, к статическому воздействию:	
- воды	48
- индустриального масла	2
- дизельного топлива	2
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации	
- ХЛ1, УХЛ1 (тип атмосферы I), лет, не менее	2
Примечание: для материалов аэрозольных с металлическим, перламутровым, флуоресцентным эффектами показатели 4, 5, 7, 8, 9 не нормируются.	

Требования и нормы по безопасному обращению материалов аэрозольных	Значение по ТУ
Аэрозольная упаковка должна быть прочной и герметичной.	
Избыточное давление в аэрозольной упаковке при температуре (20 ± 1) °С, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,20 (2,0) - 0,60 (6,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97

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

### Технология применения

**Пригодные подложки** Плотные минеральные поверхности: бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные, из искусственного и натурального камня, неглазурированная керамика, щепень; металлические поверхности, в т.ч. окрашенные ранее порошковыми красками; натуральные плотные ткани (плакаты, элементы одежды).

**Подготовка поверхности** Окрашиваемую поверхность тщательно очистить от жировых и других загрязнений, ржавчины, окислы, старой отслоившейся краски, зашкурить, обезжирить растворителем и высушить. Для получения более долговечного покрытия металлические поверхности следует загрунтовать антикоррозионными грунтовками MAV. Участки поверхности, не подлежащие окраске, укрыть бумагой, малярной лентой.

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.

**Способ и условия нанесения**

Окраску проводить на открытом воздухе в безветренную погоду, в производственных, складских помещениях при наличии вентиляции. Перед нанесением баллон встряхнуть в течение 3 мин после появления стука шарика. 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. Распылять в вертикальном положении тонкими слоями с расстояния 25-30 см при температуре от 5 °C до 30 °C. Распыление проводить сначала по горизонтали, затем, после небольшой паузы, по вертикали. В зависимости от цвета количество слоев от 1 до 3. После завершения работ следует очистить клапан: для этого перевернуть баллон распылителем вниз и нажать на клапан в течение 2-5 сек.

**Пиктограммы способов нанесения**



**Температурный режим**

Температура окрашиваемой поверхности должна превышать не менее чем на 3 °C точку росы (температуру, при которой влага из воздуха конденсируется на твердой поверхности). Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 2) °C – 1 ч. Допускается нанесение второго слоя через 5-7 мин.

**Расход**

Одним баллоном можно окрасить до 2 м<sup>2</sup> ровной поверхности. Зависит от вида, качества и подготовки окрашиваемой поверхности, климатических факторов, цвета и навыков работающего.

**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 °C до 30 °C. 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 °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.

**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).

**Дополнительная документация**

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.E.000429.08.16  
Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.097-2016

**Контактная информация**

Отдел развития и продвижения промышленных материалов:  
телефон: +375 (29) 601 18 80  
e-mail: ap@mav.by

Отдел клиентской поддержки:  
телефон: +375 (29) 601 03 55  
e-mail: n.tereshkova@mav.by