



Эмаль-аэрозоль PressTon акриловая универсальная

Для наружных и внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.064-2016

- Укрывает до 2 м²
- 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 **M** Металлообработка **T** Торговля

Свойства Образует 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 Модифицированная акриловая смола, 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 ² не более	
- белой, светло-серой	70
- красной, желтой, оранжевой	110
- голубой, зеленой, синей	70
- коричневой, черной	50
- других цветов	100
Блеск покрытия, %	
- матовой	до 20
- полуматовой	21-50
- полуглянцевой	51-59
- глянцевой	не менее 60
Адгезия покрытия, баллы, не более	2
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,20
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С ч, не менее, к статическому воздействию:	
- воды	48
- индустриальному маслу	48
- дизельного топлива	48
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации	
- ХЛ1, УХЛ1 (тип атмосферы I), лет, не менее	2
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 ²)	0,20 (2,0) - 0,65 (6,5)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97

Упаковка Баллон аэрозольный (номинальный объем 520 мл)

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.

Технология применения

Пригодные подложки	Плотные минеральные поверхности: бетонные, кирпичные, оштукатуренные, гипсокартонные, из искусственного и натурального камня, неглазурированная керамика, щебень; 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.
Способ и условия нанесения	Окраску проводить на открытом воздухе в безветренную погоду, в производственных, складских помещениях при наличии вентиляции. Температура окрашиваемой поверхности должна превышать не менее чем на 3 °C точку росы (температуру, при которой влага из воздуха конденсируется на твердой поверхности). Перед окраской баллон встряхивать в течение 3 минут после появления стука шарика. Распылять в вертикальном положении тонкими слоями с расстояния 15 - 30 см при температуре не ниже 15 °C. Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 2) °C – 1 ч. Допускается нанесение второго слоя через 5 - 7 мин. Распыление проводить сначала по горизонтали, затем, после небольшой паузы, по вертикали. В зависимости от цвета и подложки количество слоев может варьироваться от 1 до 3. После каждого применения следует очистить клапан: 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 ² 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 40 °C. При хранении при минусовых температурах перед применением выдерживать в теплом помещении не менее суток. Хранить в недоступном для детей месте.
Меры предосторожности	Береечь от огня. Не хранить и не распылять ближе 1,5 м от открытого огня и других источников возгорания, 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	36 месяцев 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 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.