



Лак-аэрозоль PressTon акриловый

Для наружных и внутренних работ
ТУ ВУ 600112981.064-2016

- Не содержит озоноразрушающих веществ
- Укрывает до 2 м²
- Быстросохнущий (1 ч)
- Высокие эксплуатационные характеристики
- Атмосферостойкое покрытие
- Отлично сочетается с различными эмалями и красками
- Не содержит соединений тяжелых металлов

Краткий обзор

Назначение	Для усиления защитных и декоративных свойств комплексного покрытия после нанесения лакокрасочных материалов, в том числе с металлическим эффектом, для наружных и внутренних работ.
Свойства	Образует глянцевое (матовое) покрытие, обладает хорошей твердостью, устойчивостью к воде, индустриальному маслу, влиянию окружающей среды и влажной уборке с применением моющих средств, не содержащих абразивы. Прекрасно сочетается с различными эмалями и красками MAV. Не содержит озоноразрушающих веществ и тяжелых металлов.
Состав	Смола акриловая, функциональные добавки, 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 - бесцветный.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	6 – 18
Время высыхания до степени 3, ч, не более	1
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	24
- индустриальному маслу	2
- дизельного топлива	2
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) - 0,60 (6,0)
Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, %, не менее	97

Упаковка Баллон аэрозольный (номинальный объем 520 мл).

Технология применения

Пригодные подложки	Поверхности после нанесения лакокрасочных материалов, в том числе с металлическим эффектом.
Подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой, без отслоившейся краски. Участки поверхности, не подлежащие окраске, укрыть бумагой, малярной лентой. Окраску проводить на открытом воздухе в безветренную погоду, в производственных, складских помещениях при наличии вентиляции.
Система покрытия	Усиливает защитные и декоративные свойства покрытия различных эмалей и красок MAV.
Способ и условия нанесения	Наносить в 1-3 слоя на предварительно загрунтованную и окрашенную материалами производства MAV поверхность. Перед нанесением баллон встряхивать в течение 3 мин после появления стука шарика. Распыление проводить сначала по горизонтали, затем, после небольшой паузы, по вертикали тонкими слоями с расстояния 25-30 см. Допускается нанесение второго и последующих слоев через 5-7 мин. После завершения работ следует очистить клапан: для этого перевернуть баллон распылителем вниз и нажать на клапан в течение 2-5 сек.

Пиктограммы способов нанесения



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.

Температурный режим	Температура окрашиваемой поверхности, должна превышать не менее чем на 3 °С точку росы (температуру, при которой влага из воздуха конденсируется на твердой поверхности). Распыление проводить при температуре от 5 °С до 30 °С. Время высыхания покрытия при температуре (20 ± 2) °С – 1 ч.
Расход	1 баллон – до 2 м ² ровной поверхности. Зависит от вида, качества и подготовки окрашиваемой поверхности, климатических факторов 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 °С до 30 °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. 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.000426.08.16 Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.099-2016
Контактная информация	Отдел развития и продвижения промышленных материалов: телефон: +375 (29) 660 25 34, 660 30 23, 660 66 81, 698 16 92 e-mail: otsp@mav.by Отдел клиентской поддержки: телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24 e-mail: zakaz@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.