

PU WOOD 1K AEROSOL

(ТУ 20.30.12-001-33118024-2020)

PU WOOD 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для малярных финишных работ по старым ЛКМ покрытиям и по дереву и МДФ по предварительно загрунтованным поверхностям. Полиуретановую эмаль можно наносить по старым покрытиям: порошковая краска, акриловые, виниловые, полиуретановые и эпоксидным ЛКМ.



REM-SISTEM

НЕ ТЕЧЕТ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ТИКОТРОПНАЯ ВЯЗКОСТЬ)

100% ПОПАДАЕТ В ЦВЕТ (АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОЛЕРОВКА)

50 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (ПОЛНОЦЕННОЕ ПОКРЫТИЕ)

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ (ДЛЯ ПОРОШКОВЫХ И ЖИДКИХ ЛКМ)

УФ ЗАЩИТА (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ)

5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ХРАНЕНИЕ

Подготовка поверхности	Дерево и МДФ	Старое ЛКМ
	Шлифовать (P360-600)	Шлифовать (P360-600)
Обеспылить	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	
Процесс нанесения	 Эмаль очень густая с большим сухим остатком более 55%, поэтому перед началом работ требуется тщательно встряхнуть баллон не менее 2-х минут, пока металлический шарик внутри баллона не будет свободно перемещаться.	
	 Фасовка эмали в аэрозоль производилась через специальный клапан и для того, что бы густая эмаль равномерно выходила из сопла аэратора (колпачка) нужно перевернуть баллон и сделать 2-3 нажатия на колпачок для выхода густой фракции.	
	 Перед началом работ необходимо настроить поворотное сопла в аэраторе (колпачке) так, что бы эффективно тонко наносить грунт-эмаль. Сопло поворачивается на 360 градусов.	
	 Эмаль наносится равномерными движениями на расстоянии не менее 30 см. от поверхности так, что бы был доступ воздуха к покрытию. Полиуретановое покрытие берет влагу из воздуха и полимеризуется физически на воздухе. Эмаль не имеет сильного запаха, но необходимо проветриваемое помещение. Можно использовать как снаружи так и внутри помещений.	
	 После нанесения одного слоя эмали должно пройти минимум 15 минут, что бы можно было дотрагиваться до покрытия. Это минимальное время, за которое эмаль полимеризуется и на поверхность не прилипает пыль.	
	 Для того что бы остатки эмали в аэрозольном баллоне хранились до 5 лет, необходимо после работы перевернуть баллон и нажать 2-3 раза на колпачок. Газ пропелент прочистит клапан и сопла колпачка на длительный срок и для многократного использования баллона.	
Межслойная сушка	15 минут между слоями при 5 гр С и влажности до 80%	
Полная полимеризация	через 24 часа 70% твердость, через 7 суток -100% твердость	
Толщина одного слоя	примерно 40-50 мкм	
Степень глянца	Gloss (глянец 80-90%), Matt (глянец 5-25%)	
Цвета и эффекты	RAL CLASSIC, NCS, гладкая	
Объем баллона	520мл (400мл продукта)	
Расход средний	Один слой на 1,5 кв метра	
Упаковка	(6 x 400 мл) или (12 x 400 мл) картон	
Транспортировка	Любым видом транспорта (2 категория опасности)	
Срок годности	5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке	