

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

PU WOOD 1K AEROSOL (ТУ 20.30.12-001-33118024-2020)

PU WOOD 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для реализации малярных работ по старым ЛКМ покрытиям и по дереву и МДФ с предварительным грунтованием.

Полиуретановую эмаль можно наносить по старым покрытиям: порошковая краска, акриловые, полиуретановые, полиэфирные и эпоксидные ЛКМ. Эмаль великолепно растекается и не имеет резкого запаха.



REM-SYSTEM

НЕ ТЕЧЕТ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ТИКСОТРОПНАЯ ВЯЗКОСТЬ)







100% ПОПАДАЕТ В ЦВЕТ (АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОЛЕРОВКА RAL / NCS)

ПРОЧНОСТЬ И ХИМСТОЙКОСТЬ (ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ОСНОВА)

50 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (ПОЛНОЦЕННОЕ ПОКРЫТИЕ)

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ (ДЛЯ ПОРОШКОВЫХ И ЖИДКИХ ЛКМ WOOD INDUSTRY)

5 ЛЕТ (ГАРАНТИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ)

Подготовка поверхности	Старое ЛКП	Дерево и МДФ
		Шлифовать (Р360-600) Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)
Нанесение	 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 эмаль. Сопло поворачивается на 360 градусов.	
	 Эмаль наноситься 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	30 минут между слоями при 20 гр. С и влажности до 80%	
Полимеризация	через 24 часа 70% твердость, через 7 суток -100% твердость	
Толщина слоя	примерно 40-50 мкм	
Степень глянца	Gloss (глянец 80-90%), Matt (глянец 05-25%)	
Цвета и эффекты	RAL CLASSIC, NCS, гладкая	
Термостойкость	до 120 гр.С	
Объем баллона	520мл (400мл продукта)	
Расход средний	Один слой на 1,5 кв метра (ярко желтые и красные цвета -1 кв.м)	
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	