

PU EFFECT 1K AEROSOL

(ТУ 20.30.12-001-33118024-2020)

PU EFFECT 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для реализации малярных финишных работ по старым ЛКМ покрытиям и по черным / цветным металлам по предварительно загрунтованным поверхностям. Полиуретановую эмаль можно наносить по старым покрытиям: порошковая краска, кислотные грунты, акрил, винил,эпоксидным ЛКМ.



REM-SYSTEM

2 в 1 (ЭМАЛЬ-АНТИКОР)

НЕ ТЕЧЕТ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ТИКОТРОПНАЯ ВЯЗКОСТЬ)

100% ПОПАДАЕТ В ЦВЕТ (АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОЛЕРОВКА)

ПРОЧНОСТЬ И ХИМСТОЙКОСТЬ (ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ОСНОВА)

50 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (ПОЛНОЦЕННАЯ АНТИКОР ЗАЩИТА)

УФ ЗАЩИТА (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ)

5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ХРАНЕНИЕ

	Fe, Zn, Al	Старое ЛКМ
Подготовка поверхности	Предварительное грунтование (PROTECT ZN 96 1K AEROSOL, PROTECT ZN AC 1K AEROSOL, PROTECT ZN EP 1K AEROSOL, PROTECT ZN EP ACID 1K AEROSOL)	Шлифовать (P220-280)
	Шлифовать (P220-280)	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)
	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%)	
Цвета и эффекты	Металлики, флуорисцентные RAL, золото,серебро, бронза, медь, гладкая	
Объем баллона	520мл (400мл продукта)	
Расход средний	Один слой на 1,5 кв метра	
Упаковка	(6 x 400 мл) или (12 x 400мл) картон	
Транспортировка	Любым видом транспорта (2 категория опасности)	
Срок годности	5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке	