

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

PU PLAST 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для реализации малярных работ по старым ЛКМ покрытиям и по ПВХ и АБС пластикам. Полиакриловую грунт-эмаль можно наносить на пластик или старое ЛКП без предварительного грунтования.



REM-SISTEM

2 в 1 (ГРУНТ-ЭМАЛЬ)

НЕ ТЕЧЕТ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ТИКСОТРОПНАЯ ВЯЗКОСТЬ)







ПРОЧНОСТЬ И ХИМСТОЙКОСТЬ (ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ОСНОВА)

50 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (ПОЛНОЦЕННОЕ ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ)

УФ ЗАЩИТА (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ)

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ (ДЛЯ ЛЮБЫХ ЛКП НА ПЛАСТИКАХ)

5 ЛЕТ (ГАРАНТИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ)

Подготовка поверхности	Старое ЛКП	ПЛАСТИК АБИ ИЛИ ПВХ
	Шлифовать (P220-280)	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)
Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	Шлифовать (P220-280)	
		Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)
Нанесение	 Грунт-эмаль очень густая с большим сухим остатком более 60%, поэтому перед началом работ требуется тщательно встряхнуть баллон не менее 2-х минут, пока металлический шарик внутри баллона не будет свободно перемещаться.	
	 Фасовка грунт-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.	
	 Грунт-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. Грунт-эмаль не имеет сильного запаха, но необходимо проветриваемое помещение. Можно использовать как снаружи так и внутри помещений.	
	 После нанесения одного слоя грунт-эмали должно пройти минимум 15 минут, что бы можно было дотрагиваться до покрытия. Это минимальное время, за которое грунт-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 20 гр. С и влажности до 80%	
Полимеризация	через 24 часа 70% твердость, через 7 суток -100% твердость	
Толщина слоя	примерно 40-60 мкм	
Степень глянца	Matt (глянец 05-25%), Semi Matt (глянец 25-50%)	
Цвета и эффекты	RAL CLASSIC или NCS	
Термостойкость	до 200 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	