

SPOT BLENDER 1K AEROSOL

(ТУ 20.30.12-001-33118024-2020)

SPOT BLENDER 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для малярных финишных работ совместно со всей линейкой PU 1K AEROSOL для локальной окраски методом "ПЛАВНОГО ПЕРЕХОДА". Специальный растворитель с прозрачным полиуретановым лаком может наноситься только совместно с продукцией PU 1K AEROSOL как по металлу, так и по пластику и дереву (МДФ). Плавный переход на глянцевых и матовых покрытиях создается соответствующим - глянцевым или матовым продуктом.



REM-SISTEM

УНИВЕРСАЛЕН ДЛЯ ПОВ-ТЕЙ (ДЛЯ МЕТАЛЛОВ, ТВЕРДЫХ ПЛАСТИКОВ И МДФ)

100% ПРОЗРАЧЕН (НЕ ЗАМЕТЕН)

100% СОВМЕСТИМ С PU 1K AEROSOL (ВСЕ КОМПОНЕНТЫ ПОДОБРАНЫ В СВЯЗКЕ)

15 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (НЕОБХОДИМО ДЛЯ ФИНИШНОГО ПЕРЕХОДА)

УФ ЗАЩИТА (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ)

5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ХРАНЕНИЕ

	Fe,Zn,Al	АБС и ПВХ пластики	Старое ЛКМ	Дерево и МДФ
Подготовка поверхности	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)	Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)
Процесс нанесения		Лак с растворителем перед началом работ требует тщательного встряхивания баллона не менее 2-х минут, пока металлический шарик внутри баллона не будет свободно перемещаться.		
		Перед началом работ необходимо настроить поворотное сопла в аэраторе (колпачке) так, что бы эффективно тонко наносить лак. Сопло поворачивается на 360 градусов.		
		Лак с растворителем наноситься равномерными движениями на расстоянии не менее 30 см. от поверхности так, что бы был доступ воздуха к покрытию. Технология нанесения должна быть только совместно с продуктами PU 1K AEROSOL. Существует 2 способа: ПЕРВЫЙ (когда лак с растворителем наноситься сначала по краям локального перехода, а сразу "ПО МОКРОМУ" на него уже наноситься основной финишный слой из PU 1K AEROSOL). ВТОРОЙ (когда сначала локально наноситься основной финишный слой из PU 1K AEROSOL, а края перехода обрабатываются лаком с растворителем "ПО МОКРОМУ"). Полиуретановое покрытие берет влагу из воздуха и полимеризуется физически на воздухе. Лак с растворителем имеет запах органических растворителей, так что необходимо проветриваемое помещение. Можно использовать как снаружи так и внутри помещений.		
		После нанесения одного слоя лака с растворителем должно пройти минимум 1 минуты, что бы можно было покрывать основным слоем для создания покрытия с плавным переходом цвета. Это минимальное время, за которое лак с растворителем полимеризуется и на поверхность не прилипает пыль.		
	Для того что бы остатки лака 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	1 минут между слоями при 5 гр С и влажности до 80%			
Полная полимеризация	через 4 часа 70% твердость, через 24 часа -100% твердость			
Толщина одного слоя	примерно 10-15 мкм			
Степень глянца	Gloss (глянец 80-90%), Matt (глянец 5-25%)			
Цвета и эффекты	прозрачный, гладкая			
Объем баллона	520мл (400мл продукта)			
Расход средний	Один слой на 3-5 кв метра			
Упаковка	(6 x 400 мл) или (12 x 400 мл)картон			
Транспортнировка	Любым видом транспорта (2 категория опасности)			
Срок годности	5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке			