

VARNISH STRONG 1K AEROSOL

(ТУ 20.30.12-001-33118024-2020)

VARNISH STRONG 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для малярных финишных работ по старым ЛКМ и по металлам, пластикам и дереву по предварительно грунтованному основанию. Полиуретановый прозрачный лак может наноситься на порошковую краску и акриловые, виниловые, полиуретановые и эпоксидные ЛКМ.



REM-SYSTEM

УНИВЕРСАЛЕН (СОВМЕСТИМ ПОЧТИ С ЛЮБЫМИ ЛКМ И ОСНОВАНИЯМИ)
НЕ ТЕЧЕТ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ (ТИКСОТРОПНАЯ ВЯЗКОСТЬ)
100% ПРОЗРАЧЕН (УСИЛИВАЕТ КАК СТЕКЛО ФАКТУРУ ОСНОВАНИЯ)
25 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (ПОЛНОЦЕННОЕ ПОКРЫТИЕ)
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 очень густой 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 лака 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 лак. Сопло поворачивается на 360 градусов.			
		Лак 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. Лак не имеет сильного запаха, но необходимо проветриваемое помещение. Можно использовать как снаружи так и внутри помещений.			
		После нанесения одного слоя лака 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 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	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 20-25 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 2-3 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				