

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ







## VARNISH STRONG 1K AEROSOL (ТУ 20.30.12-001-33118024-2020)

VARNISH STRONG 1K AEROSOL - безореольный аэрозольный продукт создан для малярных работ по старым ЛКМ покрытиям и по металлам, пластикам и дереву для создания прозрачного нестираемого финишного эффекта. Полиуретановый лак можно наносить на старые покрытия: порошковая краска и полиуретан, акрил, винил, эпоксидные ЛКМ.



### REM-SISTEM

**УНИВЕРСАЛЕН** (СОВМЕСТИМ ПОЧТИ СО ВСЕМИ ЛКМ И ОСНОВАНИЯМИ)  
**НЕ ТЕЧЕТ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ** (ТИКСОТРОПНАЯ ВЯЗКОСТЬ)  
**100% ПРОЗРАЧЕН** (ЗАЛИВАЕТ ОСНОВАНИЕ КАК СТЕКЛО)  
**ПРОЧНОСТЬ И ХИМСТОЙКОСТЬ** (ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ОСНОВА)  
**БЕЗОРЕОЛЬНЫЙ** (УНИКАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРОПЕЛЛЕНТА И АЭРАТОРА)  
**УФ ЗАЩИТА** (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ)  
**5 ЛЕТ** (ГАРАНТИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ)

Подготовка поверхности	Fe, Zn, A2,AL	Старое ЛКП, дерево и МДФ
		Обезжирить (OIL CLEANER 1K AEROSOL)
Нанесение	 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. Полиуретановый лак 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 лак 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.	
<b>Межслойная сушка</b>	15 минут между слоями при 20 гр. С и влажности до 80%	
<b>Полимеризация</b>	через 4 часа 70% твердость, через 24 часа -100% твердость	
<b>Толщина слоя</b>	примерно 20-30 мкм	
<b>Степень глянца</b>	Gloss (глянец 80-90%), Matt (глянец 10-25%)	
<b>Цвета и эффекты</b>	Прозрачный гладкий	
<b>Объем баллона</b>	520мл (400мл продукта)	
<b>Расход средний</b>	Один слой на 3 кв метра	
<b>Упаковка</b>	(12 x 400 мл) картон	
<b>Транспортнировка</b>	Любым видом транспорта (2 категория опасности)	
<b>Срок годности</b>	5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке	