

INK WOOD 1K AEROSOL






(ТУ 20.30.12-001-33118024-2020)

INK WOOD 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для тонировки дерева и шпона с последующие обязательной финишной лакерровкой. Тонировки можно наносить на подготовленные деревянные и шпонируемые поверхности слоями, каждый последующий слой будет темнее предыдущего.



REM-SISTEM

- ОТНОСИТЕЛЬНО БЕЗОПАСЕН (СПИРТОВАЯ ОСНОВА)**
- 100% ПОПАДАЕТ В ЦВЕТ (ICA IRIDIA COLOR)**
- 500 МКМ ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ (ГЛУБОКО ПРОНИКАЕТ)**
- ПОДЧЕРКИВАЕТ ТЕКСТУРУ (АКТУАЛЬНО ДЛЯ ДОРОГИХ ПОРОД)**
- 1 МИН СОХНЕТ (НА ГЛАЗАХ)**
- УФ ЗАЩИТА (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ ПОСЛЕ ЛАКЕРАВКИ)**
- 5 ЛЕТ ГАРАНТИИ НА ХРАНЕНИЕ**

Подготовка поверхности	Дерево и шпон	
	Шлифовать (P360-600)	
	Обеспылить	
Процесс нанесения	 Тонировка на спирту с концентрированным красителем, поэтому перед началом работ требуется тщательно встряхнуть баллон 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 тонировку Сопло поворачивается на 360 градусов.	
	 Тонировка наносится равномерными движениями на расстоянии не менее 30 см. от поверхности так, что бы был доступ воздуха к покрытию. Тонировка на спирту очень быстро сохнет и имеет спиртовой запах, по этому необходимо проветриваемое помещение. Можно использовать как снаружи так и внутри помещений. Тон тонировки можно менять методом многослойного покрытия, когда последующий тон темнее предыдущего.	
	 После нанесения одного слоя тонировки должно пройти минимум 1 минута, что бы можно было дотрагиваться до покрытия. Это минимальное время, за которое тонировка впитается в поверхность и спирт испарится и на поверхность не прилипает пыль.	
	 Для того что бы остатки тонировки 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 минута между слоями при 5 гр С и влажности до 80%	
Полная полимеризация	через 1 час -100% твердость	
Толщина одного слоя	примерно 500 мкм	
Степень глянца	Matt (глянец 5-25%)	
Цвета и эффекты	ICA IRIDIA COLOR, гладкая	
Объем баллона	520мл (400мл продукта)	
Расход средний	Один слой на 1,5 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	