

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ







## NC EXPRESS 1K AEROSOL (ТУ 20.30.12-001-33118024-2020)

NC EXPRESS 1K AEROSOL - аэрозольный продукт создан для малярных работ по старым ЛКП на дереве и МДФ для создания глянцевого финишного эффекта за короткое время. Быстросохнущий нитро лак можно наносить на ЛКП на основе нитро,полиуретано, акрило,эпокси и полиэфирных связующих .



## REM-SISTEM

- УНИВЕРСАЛЕН** (СОВМЕСТИМ ПОЧТИ СО ВСЕМИ ЛКМ)
- НЕ ТЕЧЕТ НА ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТИ** (ТИКСОТРОПНАЯ ВЯЗКОСТЬ)
- 100% ПРОЗРАЧЕН** (ЗАЛИВАЕТ ОСНОВАНИЕ КАК СТЕКЛО)
- 5 МИН СОХНЕТ** (БЫСТРОСОХНУЩИЙ)
- УФ ЗАЩИТА** (НЕ ВЫЦВЕТАЕТ НА СОЛНЦЕ)
- 5 ЛЕТ** ( ГАРАНТИРОВАННОЕ ХРАНЕНИЕ)

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Подготовка поверхности | <b>Старое ЛКП, дерево и МДФ</b>   |  |
|                        | Шлифовать (P220-280)  |  |
|                        | 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.   |
| Межслойная сушка       | 5 минут между слоями при 20 гр. С и влажности до 80%                                |  |
| Полимеризация          | через 15 мин 70% твердость, через 1 часа -100% твердость                            |  |
| Толщина слоя           | примерно 15-20 мкм  |  |
| Степень глянца         | Gloss (глянец 90%), Semi Gloss (глянец 50-75%)                                      |  |
| Цвета и эффекты        | Прозрачный гладкий  |  |
| Объем баллона          | 520мл (400мл продукта)  |  |
| Расход средний         | Один слой на 3 кв метра   |  |
| Упаковка               | (12 x 400 мл) картон  |  |
| Транспортировка        | Любым видом транспорта (2 категория опасности)                                      |  |
| Срок годности          | 5 лет с момента производства, дата указана на основной этикетке                     |  |