

## АЭРОЗОЛЬНЫЙ ЛАК НЦ МЕБЕЛЬНЫЙ НИТРОЛАК ТОНИРУЮЩИЙ DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВЫЙ

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Нитролак (НЦ) DECORIX® применяется для создания прочного финишного защитно-декоративного покрытия при реставрации и отделке деревянной мебели, музыкальных инструментов, багетов, шкатулок, перил, паркета, плинтусов, дверей и других предметов интерьера. Преимуществом нитролака является высокая скорость высыхания и способность к полировке. Образуется гладкое и ровное покрытие, подчёркивающее текстуру древесины. Нитролак можно наносить на металлические поверхности и некоторые виды пластмасс.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед применением лака отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся покрытия и глянец поверхности отшлифовать.
3. Наносить лак при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
4. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие лакированию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
5. Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
6. Перед лакированием нанести пробный слой на небольшом участке для проверки основы на совместимость с лаком.
7. Наносить лак равномерными возвратно-поступательными движениями с расстояния 25–30 см от поверхности в 2–3 тонких слоя с промежуточной сушкой между слоями не менее 15 минут. При необходимости можно выполнять промежуточное шлифование.
8. После лакирования очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков лака из распылительного клапана.
9. Невысохший лак удалять растворителем, высохший – смывкой DECORIX®.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом и проветриваемом помещении вдали от источников огня, нагревательных приборов и других источников тепла. Предохранять от ударов и действия прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! Выдерживает 5 циклов замораживания–оттаивания. При хранении не допускайте сдавливания баллона. Срок хранения: 10 лет от даты изготовления. Дата изготовления указана на колпачке.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Баллон под давлением! Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов! Огнеопасно! Во время работы запрещается курить! Не вскрывать и не сжигать баллон после использования! Избегать воздействия статического электричества. При работе применять средства индивидуальной защиты кожи рук (перчатки), органов дыхания (респиратор) и глаз (очки). Аэрозольные пары не вдыхать и избегать попадания эмали на кожу и в глаза. Работать в хорошо проветриваемом помещении! Не разбирать и не давать детям! Не употреблять внутрь!

#### ОКАЗАНИЕ ПЕРВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

При попадании в глаза, немедленно промойте большим количеством воды не менее 15 минут и немедленно обратитесь к врачу. При попадании на кожу, тщательно смойте водой с мылом. При затруднении дыхания, прекратите работу и выйдите на свежий воздух. При продолжении затруднительного дыхания, немедленно обратитесь к врачу и покажите баллон.

#### ВНИМАНИЕ!

Потребитель несёт всю ответственность за последствия использования, хранения и обращения с баллоном и его содержимым не по назначению или не в соответствии с инструкцией по применению. Использованный баллон утилизировать на специально отведённых территориях.

#### ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Алкидные смолы.
Внешний вид	После высыхания лак образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	98,2%.
Цвет покрытия	Согласно каталогу цветов.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	15
Время высыхания до степени 3, мин	20
Время полного высыхания, ч	24
Стойкость к статическому воздействию жидкостей через 48 ч	> 48
Эластичность плёнки при изгибе, мм	1
Прочность при ударе, масса первичного груза с бойком 1000 ± 10 г, высота падения 40 см	> 40
Расход	2–3 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да
Срок годности с даты произ-ва, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Нитроцеллюлоза, алкидные смолы, пластификаторы, смесь органических растворителей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, гр	330
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	4,11
Объём коробки, куб. м	0,0124
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205



**АЭРОЗОЛЬНЫЙ ЛАК НЦ  
МЕБЕЛЬНЫЙ НИТРОЛАК ТОНИРУЮЩИЙ DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВЫЙ****Лист технической информации****ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
 Тонирующая сосна / NTR01 0133-01 DX	4 650070 374158	1 46 50070 37415 5
 Тонирующий венге / NTR05 0133-05 DX	4 650070 374165	1 46 50070 37416 2
 Тонирующий орех / NTR07 0133-07 DX	4 650070 374172	1 46 50070 37417 9
 Тонирующий дуб / NTR08 0133-08 DX	4 650070 374189	1 46 50070 37418 6