

## АЭРОЗОЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК DECORIX® PROFESSIONAL • 650 мл • ГЛЯНЦЕВЫЙ

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественный АКРИЛОВЫЙ ЛАК DECORIX® PROFESSIONAL предназначен для создания прозрачного защитно-декоративного покрытия на деревянных, металлических, каменных и пластиковых поверхностях. Применяется для лакирования домашней и садовой мебели, багета и деревянных заготовок, а также покрытия красок с эффектом «металлик» для придания искрящегося блеска. Лак устойчив к механическим воздействиям и истиранию, обладает оптимальным соотношением твёрдости и эластичности. При нанесении на деревянные поверхности лак подчёркивает текстуру древесины. Аэрозольный лак удобен для лакирования небольших и труднодоступных поверхностей.

#### 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 глянецовые поверхности отшлифовать.
3. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие лакированию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
4. Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
5. Наносить лак при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
6. Перед лакированием нанести пробный слой на небольшой участок 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 10–15 минут.
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 для краски.

#### 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 дне баллона.

#### 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 лака 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, прекратить работу и выйти на свежий воздух. При продолжении затруднительного дыхания, немедленно обратиться к врачу и показать 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

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания лак образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	98,2%.
Цвет покрытия	Глянцевый бесцветный.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	10–15
Время высыхания до степени 3, мин	30
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	2,5–3,5 кв. м. Точный расход определяется пробным нанесением.
Морозостойкость	да
Срок годности с даты произ-ва, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Акриловые смолы, смесь органических растворителей, диметиловый эфир.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	650
Вес баллона брутто, г	420
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	5,35
Объём коробки, куб. м	0,0137
Размер коробки, мм:	
• высота	244
• ширина	272
• глубина	206



**АЭРОЗОЛЬНЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК  
DECORIX® PROFESSIONAL • 650 мл • ГЛЯНЦЕВЫЙ****Лист технической информации****ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Бесцветный глянцевый лак / А32 0139-32 DX	 4 650070 376886	 1 46 50070 37688 3