

## АЭРОЗОЛЬНЫЙ ЛАК АКРИЛОВЫЙ DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВЫЙ

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественный акриловый лак DECORIX® предназначен для создания защитно-декоративного покрытия при бытовом применении, декоративно-оформительских работах, строительстве и ремонте. Применяется для лакирования мебели, дверей, садовой мебели, багета, декорирования помещений и других видов творческих и хозяйственных работ. Лак обеспечивает устойчивость покрытия к механическим воздействиям и истиранию, обладая оптимальным соотношением твёрдости и эластичности. Образующее покрытие устойчиво к воздействию воды и бытовой химии. При нанесении на деревянные поверхности лак подчёркивает текстуру древесины. Аэрозольный лак удобен для лакирования небольших и труднодоступных поверхностей. Идеально подходит для поверхностей из древесины, металла, камня и других материалов при нанесении внутри и снаружи помещений.

#### 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 глянцевые поверхности отшлифовать. Для улучшения эксплуатационных характеристик используйте аэрозольную грунтовку DECORIX®.
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 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 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 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 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



#### ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Бесцветный глянцевый / A32	4 650070 1371911	1 46 50070 37191 8



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Акриловые смолы.
Внешний вид	После высыхания лак образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	98,2%
Цвет покрытия	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	2–3 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да
Срок годности с даты произ-ва, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Акриловые смолы, наполнитель, смесь органических растворителей.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ

Объём баллона, мл	520
Вес баллона брутто, гр	310
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	3,87
Объём коробки, куб. м	0,0124
Размер коробки, мм:	
• высота	205
• ширина	275
• глубина	205

