

## АЭРОЗОЛЬНЫЙ ЛАК ТЕРМОСТОЙКИЙ +250°C DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВЫЙ

### Лист технической информации

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Высококачественный термостойкий лак DECORIX® предназначен для защиты и декорирования поверхностей, подверженных нагреванию до температуры +250°C, а также для бытового применения, строительства и ремонта. Предназначена для окрашивания: древесины, камня, металла, бетона, кирпича, керамики. При нанесении на пористые поверхности лак образует водоотталкивающую плёнку с эффектом «мокрого камня». Применяется для лакирования кирпичной кладки печей в банях и саунах, кладки каминов, металлических элементов водонагревательного оборудования и паропроводов, печных труб и других металлических, деревянных и минеральных поверхностей. Аэрозольный лак удобен для окрашивания небольших поверхностей и труднодоступных мест.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

1. Перед применением лака отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр. Наносить на остывшую до комнатной температуры поверхность.
  2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся покрытия и глянцевые поверхности отшлифовать.
  3. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие окрашиванию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
  4. Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
  5. Перед окрашиванием нанести пробный слой на небольшом участке для проверки основы на совместимость с лаком. Перед применением лака поверхность не грунтовать.
  6. 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.
  7. Наносить лак при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
  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.
- ⚠ **ВНИМАНИЕ!** Лак не предназначен для поверхностей, находящихся в непосредственном контакте с открытым пламенем.

#### 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, прекратить работу и выйти 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



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Связующее вещество	Силиконовые 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	1,5–2 кв. м. Точный расход определяется пробным окрашиванием.
Морозостойкость	да
Срок годности с даты произ-ва, лет	10
Класс пожарной опасности	2
Состав	Силиконовые (кремнийорганические) смолы, акриловые смолы, 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



**АЭРОЗОЛЬНЫЙ ЛАК  
ТЕРМОСТОЙКИЙ +250°C DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВЫЙ**

**Лист технической информации**

**ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Бесцветный гляцевый / НН705 0112-05 DX	 4 650070 372826	 1 46 50070 37282 3