

АЭРОЗОЛЬНЫЙ ЛАК ЯХТНЫЙ DECORIX® • 520 мл • МАТОВЫЙ

Лист технической информации

НАЗНАЧЕНИЕ

Лак яхтный DECORIX® применяется для финишной защитно-декоративной отделки поверхностей палуб, палубных надстроек, кают и других деревянных элементов всех видов морских и речных судов. Подходит для лакирования паркетных и дощатых полов, оконных рам, дверей, лестниц, перил, деталей мебели и интерьера и т. п. Лак хорошо впитывается в поры древесины, образуя гладкое водоотталкивающее покрытие, устойчивое к точечным ударам и царапинам. Покрытие обладает высокой стойкостью к истиранию, бытовым моющим средствам и воздействию ультрафиолетового излучения.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И ПРИМЕНЕНИЕ

- Перед применением лака отключить нагревательные приборы, погасить источники открытого огня и исключить возможность возникновения искр.
- Поверхность очистить, обезжирить и просушить. Прочно держащиеся покрытия и глянцевые поверхности отшлифовать.
- Наносить лак при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
- Зашитить окружающие поверхности, не подлежащие лакированию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
- Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
- Перед лакированием нанести пробный слой на небольшом участке для проверки основы на совместимость с лаком.
- 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.
- После лакирования очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков лака из распылительного клапана.
- Невысохший лак удалять растворителем, высохший – смывкой DECORIX®.
- Поверхность, обработанную яхтным лаком, можно шлифовать после полной полимеризации покрытия.

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 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 ПРОДУКТА

Связующее вещество	Алкидные модифицированные смолы.
Внешний вид	После высыхания лак образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Блеск	Матовый.
Цвет покрытия	Бесцветный.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	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	Алкидные модифицированные смолы, пластификаторы, НЦ, 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
ЯХТНЫЙ DECORIX® • 520 мл • МАТОВЫЙ****Лист технической информации****ПАЛИТРА**

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ	ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА	ШТРИХ-КОД КОРОБКИ
Бесцветный матовый	0134-31 DX	4 650 070 374 219  1 46 50070 37421 6