

АЭРОЗОЛЬНЫЙ ЛАК ЯХТНЫЙ DECORIX® • 520 мл • ГЛЯНЦЕВЫЙ

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

1. Не применять вблизи работающих нагревательных приборов, источников открытого огня, искр.
2. Поверхность очистить, обезжирить и просушить.
3. Перед началом работ баллон тщательно взболтать в течение 1–2 минут, нанести пробный слой на небольшой участок для проверки основы на совместимость с лаком.
4. Наносить при температуре воздуха от +10°C до +30°C равномерными движениями с расстояния 25–30 см в 2–3 слоя с сушкой между слоями 10–15 минут.
5. Невысохший лак удалять растворителем, высохший – смывкой DECORIX®.
6. Поверхность, обработанную яхтным лаком, можно шлифовать после полной полимеризации покрытия.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Хранить в прохладном, сухом, проветриваемом помещении вдали от источников огня и тепла. Предохранять баллон от сдавливания, ударов и прямых солнечных лучей. Температура хранения и транспортирования от -35°C до +50°C! Срок хранения: 10 лет с даты изготовления, указанной 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 скижать баллон после использования! 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 промыть большим количеством воды не менее 15 минут и обратиться к врачу. При затруднении дыхания прекратить работу и выйти на свежий воздух.

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. Цвет наклейки на баллоне обозначают цвет лака. Товар сертифицирован.

ЗНАКИ МАРКИРОВКИ



ПАЛИТРА

НАИМЕНОВАНИЕ ЦВЕТА И АРТИКУЛ

Бесцветный глянцевый

0134-32 DX



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Связующее вещество | Алкидные модифицированные 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 нанесением. |
| Морозостойкость | Да. |
| Срок хранения с даты изготовления, лет | 10 |
| Класс пожарной опасности | 2 |
| Состав | Алкидные модифицированные смолы, пластификаторы, нитроцеллюлоза (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 | 4,18 |
| Объём коробки, куб. м | 0,0115 |
| Размер коробки, мм: | |
| • высота | 206 |
| • ширина | 272 |
| • глубина | 206 |



ШТРИХ-КОД БАЛЛОНА



ШТРИХ-КОД КОРОБКИ

