

DECORIX



**VseAerozoli**  
АЭРОЗОЛЬНЫЙ МИР

**АЭРОЗОЛЬНЫЙ ЛАК  
НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ LILACK WATER BASED® • 335 мл •**

**Лист технической информации**

**НАЗНАЧЕНИЕ**

LILACK® WATER BASED – лак нового поколения на водной основе, без неприятного запаха. Идеальное решение для декорирования интерьеров. Наносится на любые поверхности: древесину, металл, стекло, пластмассу, керамику, поролон, пенопласт и т. п. Подходит для декорирования растений и сухоцветов.

**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, глянцевые поверхности отшлифовать. Для улучшения эксплуатационных характеристик используйте аэрозольную грунтовку.
3. Наносить лак при температуре окружающей среды от +10°C до +30°C.
4. Защитить окружающие поверхности, не подлежащие лакированию, с помощью малярной ленты и/или плёнки.
5. Перед началом работ баллон тщательно взболтать, пока шарики внутри баллона не будут свободно перемещаться.
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 не менее 20 минут.
8. После лакирования очистить распылитель: перевернуть баллон и нажать на распылитель до прекращения выхода остатков лака.
9. Невысохший лак после нанесения возможно удалить водой, а 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, 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	Акриловая водная дисперсия.
Внешний вид	После высыхания лак образует однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность.
Цвет покрытия	Бесцветный.
Температура окружающей среды при нанесении	от +10°C до +30°C
Время высыхания между слоями, мин	20
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	Акриловая водная дисперсия, вода, разбавитель (этанол), пропеллент.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УПАКОВКИ**

Объём баллона, мл	335
Вес баллона брутто, гр	260
Количество баллонов в коробке, шт.	12
Вес коробки, кг	3,30
Объём коробки, куб. м	0,008
Размер коробки, мм:	
• высота	210
• ширина	170
• глубина	225

