

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

33079-х-0000

PURIDUR®-лак с эффектом натуральной древесины, бесцветный

Описание

Быстро сохнущий многослойный лак с хорошей шлифуемостью. Система не изменяет цвета и сохраняет натуральный вид древесины содержит УФ-абсорбер. Места с повышенным содержанием смолы укрываются надежно, без увеличения глянца. Сформированное покрытие отвечает EN 12720 (контрольные жидкости и продолжительность воздействия согласно DIN 68 861 группа нагрузки 1B). При нанесении на трудновоспламеняемые ДСП – в том числе фанерованные – является трудновоспламеняемым в соответствии с DIN 4102-B1 (Сертификат: P-BWU03-1-16.5.276). Лак подвергался тестированию на трудновоспламеняемость согласно MSC.61 (67), FTP-код, IMO MSC/Circ.916,1004,1036,1120 и ISO 1716 (2002). Разрешение на использование в качестве строительных материалов EG (модуль B), допуск № 116.321; разрешение US Coast Guard № 164.112/EC0736/116.321. Сертификат на трудновоспламеняемость действителен только при использовании лака с отвердителем 38553-0-0000 и разбавителем 19947-0-0000 в указанном ниже соотношении.

Область применения

Отделка мебели, интерьеров

Технические данные

Степень глянца	7=антик матовый, 8= матовый, 9=глухой матовый*	
Цвет	Бесцветный	
Рабочий состав	100 вес.ч. лака	33079-х-0000
	10 вес.ч. отвердителя	38553-0-0000
	или	
	100 вес.ч. лака	33079-х-0000
	20 вес.ч. отвердителя	38080-0-0000
Разбавитель	19947-0-0000 Специальный разбавитель	
Замедлитель	39999-0-0000 Замедлитель для ПУРИДУР®-лаков	
Плотность	0,890 – 0,910 г/мл при 20°C	
Вязкость при поставке	30 – 35 сек. ВЗ-4 мм при 20°C	
Жизнеспособность при 20°C	Ок. 5 – 7 час. при 20-23°C	
Срок и темп-ра хранения	12 месяцев в заводской упаковке при -10 - + 30°C	
	*степень глянца определялась стандартными методами. Степень глянца зависит от расходов, метода нанесения, условий сушки и вида подложки.	

Технологические параметры

Метод нанесения	Распыление: Airless, Airmix, ручные пневматич. Пистолеты, воздушное распыление Вязкость 15 - 20 сек. ВЗ-4мм при 20°C Размер сопла: 1,5 - 1,8 мм Давление распыления: 1 – 3 бар Давление материала: 80 – 120 бар Воздушное распыление: 2 – 3,5 бар
Кол-во слоев	1 – 2
Расход за одно нанесение	100 - 150 г/м ²
Темп-ра в помещении / темп-ра материала	20 – 25°C при оптим. влажн. возд. 45 – 65%
Разбавитель для очистки	19995-0-0000 Разбавитель для НЦ-лаков
Подготовка подложки	Древесину, шпон и древесные материалы хорошо отшлифовать

VOTTELER LACKFABRIK
GmbH & Co. KG

Schwieberdinger Str. 97/102
D-70825 Korntal-Muenchingen

Tel. +49 (0)711 98 04-5
Fax +49 (0)711 98 04-642
e-mail: d.info@votteler.com

ФОТТЕЛЕР Лакфабрик ГмбХ & Ко. КГ
Представительство в Москве

Семёновская пл., д. 7
105318 Москва, Россия

Телефон: +7 495 640 56 58
Телефакс: +7 495 640 56 58
e-mail: ru.info@votteler.com



**Применение на отбеленных
поверхностях**

Да

**Светозащита
Шлифовка**

Содержит УФ-абсорбер
Подложки: шлиф.шкурка зерн. 150 - 180
Лака: шлиф.шкурка зерн. 280 - 400

**Влажность древесины
Сушка**

7 – 10%
Воздушная, тепловая
Тепловая сушка ок. 30 мин. при 35 – 50°C
Сушка при 20-23°C и отн. влажности воздуха 40 – 65%:
- от пыли ок. 10 мин.
- до шлифовки ок. 2 - 4 час.
- повторное нанесение выполнять в течение 16 час. после
шлифовки

Рекомендации:

Перед применением материал тщательно перемешать. Необходимые добавки вводятся перед применением при медленном, тщательном перемешивании. Провести пробное лакирование. Проверить адгезию. Вскрытые емкости тщательно закрывать. При использовании материала в отделке яхт (см. соответствующий сертификат) максимальный расход материала должен составлять 240 г/м². Не наносить лак на трубы, каналы, кабели. При многократном открывании проверять материал на пригодность к использованию по назначению.

Расфасовка

25,000 кг/5,000 ведра

Данные по технике безопасности / Утилизация

Просьба соблюдать рекомендации, приведённые на этикетке и в паспорте безопасности. В случае утилизации пользоваться согласованными кодами отходов