

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

33079-x-0000

PURIDUR®-лак с эффектом натуральной древесины, бесцветный

Описание

Быстро сохнущий многослойный лак с хорошей шлифуемостью. Система не изменяет цвета древесины, содержит УФ-абсорбер и сохраняет натуральный вид древесины. 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

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-x-0000
	10 вес.ч. отвердителя	38553-0-0000
	или	
	100 вес.ч. лака	33079-x-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. В3-4 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	

Технологические параметры

Метод нанесения	Распыление: Airless, Airmix, ручные пневматич. Пистолеты, воздушное распыление
	Вязкость 15 - 20 сек. В3-4мм 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/м2
Макс.расход	300 г/м2

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
Применение на отбеленных поверхностях	Да
Светозащита	Содержит УФ-абсорбер
Шлифовка:	Подложки: шлиф.шкурка зерн. 150 - 180 Лака: шлиф.шкурка зерн. 280 - 400
Влажность древесины	7 – 10%
Сушка	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.

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 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