

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

33056-х-0000

PURIDUR®-лак многослойный, бесцветный

Описание

Быстро сохнущий и светостойкий ПУРИДУР-лак многослойный с высокой стойкостью на истирание и хорошей химической стойкостью. Лак может использоваться в качестве покрывного при отделке пигментированными материалами системы 33080. Сформированное покрытие отвечает DIN EN 12720 (контрольные жидкости и продолжительность воздействия согласно DIN 68 861 группа нагрузки 1B). Материал сертифицирован согласно DIN 4102-B1 в качестве «трудно воспламеняемого материала» при нанесении на соответствующие древесно-стружечные плиты, в том числе фанерованные (Сертификат P-BWU03-I-16.5.184). Лак подвергался тестированию на трудновоспламеняемость согласно MSC.61 (67), FTP-код, приложение 1, часть 5. Разрешение на использование в качестве строительных материалов EG (модуль B), допуск № 116.291; разрешение US Coast Guard № 164.112/EC0736/116291.

Область применения

Отделка мебели

Технические данные

Степень глянца	2=глянцевый, 3=шелковисто-глянцевый, 5=шелковисто-матовый, 6=антик, 7=антик матовый	
Цвет	Бесцветный	
Рабочий состав	100 вес.ч. лака	33056-6-0000
	10 вес.ч. отвердителя	38080-0-0000
	Или	
	100 вес.ч. лака	33056-6-0000
	5 вес.ч. отвердителя	38553-0-0000
Разбавитель	39996-0-0000 Разбавитель для ПУРИДУР®-лаков	
	19947-0-0000 Разбавитель для ПУРИДУР®-лаков	
Замедлитель	39999-0-0000 Замедлитель для ПУРИДУР®-лаков	
	39075-0-0000 Спец.разбавитель для ПУРИДУР®-лаков	
Плотность	0,930 – 0,950 г/мл при 20°C	
Вязкость при поставке	30 – 35 сек. ВЗ 4 мм при 20°C	
Жизнеспособность при 20°C	Ок. 8 час. при 20-23°C	
Срок и темп-ра хранения	12 месяцев в закрытой заводской таре при -10 - + 30°C	

Технологические параметры

Метод нанесения	Налив: насосы лопастной, шестеренчатый
	Вязкость 25 – 35 сек. ВЗ4мм при 20°C
	Нанесение валиком:
	Вязкость 25 – 35 сек. ВЗ 4мм при 20°C
	Распыление: Airless, Airmix, ручные пневматич. пистолеты
	Вязкость 18 - 28 сек. ВЗ4мм при 20°C
	Размер сопла: 1,6 - 2,0 мм
	Давление распыления: 0,5 – 2,0 бар
	Давление материала: 80 -120 бар
	Воздушное распыление: 2,5 – 3,5 бар

Технологические параметры

Кол-во слоев	1 – 3
Расход за одно нанесение	50 - 120 г/м2
Макс.расход	360 г/м2
Температура в помещении	20 – 25°с при оптим. влажности воздуха 45 – 65%
Температура материала	20 - 25°с
Разбавитель для очистки	19995-0-0000 Разбавитель для НЦ-лаков
Подготовка подложки	Древесину, шпон и древесные материалы хорошо отшлифовать, очистить от пыли
Применение на отбеленной подложке	Да
Светозащита	Содержит УФ-абсорбер
Шлифовка:	Подложки: шлиф.шкурка зерн. 150 - 180 Лака: шлиф.шкурка зерн. 280 -320

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

Ул. Шереметьевская 85, стр. 3
107031 Москва, Россия

Телефон: +7 495 3634103
e-mail: office@klei-kontakt.ru



Влажность древесины Сушка

7 – 10%

Воздушная, тепловая

Выдержка ок. 5 – 10 мин. при 20-23°C и отн. влажн. воздуха 40-65%

Тепловая сушка: ок. 30 мин. при 50 - 60°C

Сушка при 20-23°C и отн. Влажности воздуха 40 – 65%:

- от пыли ок. 10 – 15 мин.

- до шлифовки ок. 3 - 4 час.

- повторное лакирование до 24 час.

Рекомендации:

Перед применением материал тщательно перемешать. Провести пробное лакирование. Проверить адгезию. Вскрытые емкости тщательно закрывать. При многократном открывании проверять материал на пригодность к использованию по назначению. При нанесении с помощью валика добавить 5 – 10% разбавителя 39990 и 3-5% замедлителя 39075.

Расфасовка

5 кг и 25 кг

Данные по технике безопасности / Утилизация

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