

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОК

33056-5-0000

Свойства/Признаки

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), а также DIN EN 71/3. (пригоден для отделки детских игрушек). Материал сертифицирован согласно DIN 4102-B1 в качестве «трудно воспламеняемого материала» при нанесении на соответствующие древесно-стружечные плиты, в том числе фанерованные (Сертификат P-BWU03-1-16.5.184). 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*	xxx
Цвет	Бесцветный 0000 (классификация VOTTELER)
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	39990-0-0000 Разбавитель для ПУРИДУР®-лаков
Замедлитель	39999-0-0000 Замедлитель для ПУРИДУР®-лаков
Плотность	0,940 – 0,960 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 хранения	12 месяцев в закрытой заводской таре
Температура хранения	-10 - + 30 °C

* Степень глянца определялась стандартными методами. Степень глянца зависит от расходов, метода нанесения, условий сушки и вида подложки

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
------------------------	--

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТОК

33056-х-0000

ПУРИДУР®-лак многослойный бесцветный

Технологические параметры

Кол-во слоев	1 – 3
Расход за одно нанесение	50 - 120 г/м ²
Макс.расход	360 г/м ²
Температура в помещении	20 – 25°С
Оптим. влажность 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
Применение на отбеленной подложке	Да
Светозащита	Содержит УФ-абсорбер
Шлифовка:	Подложки: шлиф.шкурка зерн. 150 - 180
Кол-во слоев	Лака: шлиф.шкурка зерн. 280 -320
Влажность древесины	7 – 10%
Сушка	Выдержка ок. 5 – 10 мин. при 20-23 С °С и отн. влажности воздуха 40 – 65% Тепловая сушка: ок. 30 мин. Сушка - от пыли ок. 10 – 15 мин. при 20-23с °С и отн. влажности воздуха 40 – 65%: - до шлифовки ок. 3 - 4 час. при 20-23с °С и отн. влажности воздуха 40 – 65%: - повторное лакирование до 24 час. при 20-23с °С и отн. влажности воздуха 40 – 65%:

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

25,000 кг

Данные по технике безопасности / Утилизация

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