

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**33020-x-0000**

**PURIDUR®-лак многослойный бесцветный**

### Описание

Светостойкий многослойный полиуретановый лак с хорошей заполняющей способностью, обладает тиксотропностью и создает поверхность с высокой гладкостью, хорошей стойкостью к химическим и механическим воздействиям. Сформированное покрытие отвечает DIN EN 12720 (контрольные жидкости и продолжительность воздействия согласно DIN 68 861 группа нагрузки 1B).

### Область применения

Отделка мебели, интерьеров, столешниц и других деталей, которые подвергаются сильным воздействиям.

### Технические данные

<b>Степень глянца</b>	3 -шелковисто-глянцевый, 5-шелковисто-матовый, 7 -антик матовый	
<b>Цвет</b>	Бесцветный	
<b>Рабочий состав</b>	100 вес.ч. лака	33020-x-0000
	20 вес.ч. отвердителя	38080-0-0000 или
	100 вес.ч. лака	33020-x-0000
	10 вес.ч. отвердителя	38553-0-0000
<b>Разбавитель / Замедлитель</b>	19947-0-0000 / 39999-0-0000	
<b>Пеногаситель</b>	L3900313 Пеногаситель для ПУРИДУР-лаков	
<b>Плотность</b>	0,940 – 0,960 г/мл при 20°C	
<b>Вязкость при поставке</b>	48 – 53 сек. ВЗ 4 мм при 20°C	
<b>Жизнеспособность</b>	Ок. 24 час. при 20-23 °С	
<b>Срок и темп-ра хранения</b>	12 месяцев в заводской упаковке при темп-ре от -10 до + 30°C	

### Технологические параметры

<b>Метод нанесения</b>	Распыление: Airless, Airmix, ручные пневматич.пистолеты, воздушное распыление Вязкость 20 - 25 сек. ВЗ4мм при 20°C Размер сопла: 1,5 - 1,8 мм Давление распыления: 0,5 – 2,0 бар Давление материала: 60 – 80 бар Воздушное распыление: 2 – 3 бар	
<b>Кол-во слоев</b>	2 – 3	
<b>Расход за одно нанесение</b>	150 - 200 г/м2	
<b>Темп-ра в помещении / темп-ра материала</b>	20 – 25°C при оптим. влажн. возд. 45-65%	
<b>Разбавитель для очистки</b>	19995-0-0000 Разбавитель для НЦ-лаков	
<b>Подготовка подложки</b>	Древесину, шпон и древесные материалы хорошо отшлифовать	
<b>Шлифовка:</b>	Подложки: шлиф. шкурка зерн. 120 - 180 Лака: шлиф. шкурка зерн. 280 -400	
<b>Влажность древесины</b>	7 – 10%	
<b>Применение на отбеленных поверхностях</b>	Да	
<b>Светозащита</b>	Содержит УФ-абсорбер	
<b>Сушка</b>	Выдержка ок. 15 мин. при 20-23°C и отн. влажности воздуха 40-65% Тепловая сушка ок. 30 - 50 мин. при 50°C Сушка при 20-23°C и отн. влажности воздуха 40 – 65%: - от пыли ок. 15 - 20 мин. - до шлифовки ок. 3 – 5 час. - до последующего лакирования ок. 2 – 16 час.	

### Рекомендации:

Перед применением материал тщательно перемешать. Провести пробное лакирование. Вскрытые емкости тщательно закрывать. При многократном открывании проверять материал на пригодность к использованию по назначению.

### Утилизация / Данные по технике безопасности

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

### Расфасовка

5,000 кг / 25,000 кг ведра