

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**33056-x-0000**

**PURIDUR®-лак многослойный, бесцветный**

### Описание

Быстро сохнущий и светостойкий ПУРИДУР-лак на основе акриловых смол, многослойный, с высокой стойкостью на истирание и хорошей химической стойкостью. Лак может использоваться в качестве покрывного при отделке пигментированными лаками базиса 33080. Сформированное покрытие отвечает DIN EN 12720 (контрольные жидкости и продолжительность воздействия согласно DIN 68 861-1 группа нагрузки 1B). Материал сертифицирован согласно DIN 4102-B1 в качестве трудновоспламеняемого материала при нанесении на соответствующие древесно-стружечные плиты, в том числе фанерованные (Сертификат P-BWU03-I-16.5.184). Директива по оборудованию для кораблестроения 96/98/EG.

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; допуск US Coast Guard № 164.112/EC0736/116291.

Оба вышеупомянутых сертификата о трудновоспламеняемости действительны только при использовании отвердителя 38080-0-0000 в предписанном количестве.

### Область применения

Отделка мебели

### Технические данные

<b>Степень глянца</b>	3=шелковисто-глянцевый, 5=шелковисто-матовый, 6=антик, 7=антик матовый, 8=матовый	
<b>Цвет</b>	Бесцветный	
<b>Рабочий состав</b>	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
<b>Разбавитель</b>	39996-0-0000 Разбавитель для ПУРИДУР®-лаков	
<b>Замедлитель</b>	39999-0-0000 Замедлитель для ПУРИДУР®-лаков	
	39075-0-0000 Спец.разбавитель для ПУРИДУР®-лаков	
<b>Плотность</b>	0,925 – 0,945 г/мл при 20°C	
<b>Жизнеспособность при 20°C</b>	Ок. 8 час. при 20-23°C	
<b>Срок и темп-ра хранения</b>	12 месяцев в закрытой заводской таре при -10 - + 30°C	
	*степень глянца определялась стандартными методами. Степень глянца зависит от расходов, метода нанесения, условий сушки и вида подложки.	

### Технологические параметры

<b>Метод нанесения</b>	Налив: насосы лопастной, шестеренчатый Вязкость 25 – 35 сек. В34мм при 20°C
	Нанесение валиком: Вязкость 25 – 35 сек. В3 4мм при 20°C
	Распыление: Airless, Airmix, ручные пневматич. пистолеты Вязкость 18 - 28 сек. В34мм при 20°C Размер сопла: 1,6 - 2,0 мм Давление распыления: 0,5 – 2,0 бар Давление материала: 80 -120 бар Воздушное распыление: 1,5 – 3,5 бар

### Технологические параметры

<b>Кол-во слоев</b>	1 – 3
<b>Расход за одно нанесение</b>	50 - 120 г/м2
<b>Температура в помещении</b>	20 – 25°C при оптим. влажности воздуха 45 – 65%

Температура материала 20 - 25°C

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**33056-x-0000**

### **PURIDUR®-лак многослойный, бесцветный**

<b>Разбавитель для очистки</b>	19995-0-0000 Разбавитель для НЦ-лаков
<b>Подготовка подложки</b>	Древесину, шпон и древесные материалы хорошо отшлифовать, очистить от пыли. Подложки должны быть чистыми, сухими, без остатков смазки.
<b>Применение на отбеленной подложке</b>	Да
<b>Светозащита</b>	Содержит УФ-абсорбер
<b>Шлифовка:</b>	Подложки: шлиф.шкурка зерн. 150 - 180 Лака: шлиф.шкурка зерн. 280 - 400
<b>Влажность древесины</b>	7 – 10%
<b>Сушка</b>	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 выполнять в течение 24 час. после шлифовки

#### **Рекомендации:**

Перед применением материал тщательно перемешать. Необходимые добавки вводятся притщательном перемешивании. Провести пробное лакирование. Проверить адгезию. Соблюдать общие и региональные правила работы с полиуретановыми материалами. При использовании замедлителя следует учитывать удлинение срока сушки до шлифовки/штабелирования. Соблюдать заданный интервал времени до нанесения следующего слоя. Перед использованием лака в серийном производстве проверить соответствие отделки техническим и качественным показателям на подложках и существующей установке. В процессе работы соблюдать указанные температуры в помещении, самого материала и подложки. При использовании материала в отделке яхт (см. соответствующий сертификат на [www.votteler.com](http://www.votteler.com)) максимальный расход материала должен составлять 200 г/м<sup>2</sup>. Не наносить трудновоспламеняемый лак на трубы, каналы, кабели. 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  
5,000 кг

#### **Данные по технике безопасности / Утилизация**

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