

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**33130-х-0000**

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

#### **Описание**

Быстро сохнущий многослойный лак для древесины и древесных материалов. Хорошо шлифуется. Сформированное покрытие отвечает DIN EN 12720 (контрольные жидкости и продолжительность воздействия согласно DIN 68 861 группа нагрузки 1B). При нанесении на соответствующие ДСП – в том числе фанерованные – лаковое покрытие отвечает требованиям по трудновоспламеняемости DIN 4102 B1 (сертификат : P-BWU03-1-16.5.355). Трудновоспламеняемость сохраняется только при использовании с отвердителем 3808-0-0000 в заданной пропорции.

#### **Область применения**

Отделка древесины и древесных материалов, шпона, цветных грунтованных подложек во внутренней отделке

#### **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   | 33130-х-0000 |
|                                  | 10 вес.ч. отвердителя   | 38080-0-0000 |
|                                  | или   |              |
|                                  | 100 вес.ч. лака   | 33130-х-0000 |
|                                  | 5 вес.ч. отвердителя  | 38553-0-0000 |
| <b>Разбавитель / Замедлитель</b> | 19947-0-0000 / 39999-0-0000   |              |
| <b>Плотность</b>                 | 0,900 – 0,920 г/мл при 20°C   |              |
| <b>Вязкость при поставке</b>     | 30 – 35 сек. ВЗ 4 мм при 20°C   |              |
| <b>Жизнеспособность при 20°C</b> | Ок.48 час. при 20-23°C  |              |
| <b>Срок и темп-ра хранения</b>   | 12 месяцев в заводской упаковке при -10 - + 30°C  |              |
|                                  | *Степень глянца определялась стандартными методами. Степень глянца зависит от расходов, способа нанесения, условий сушки и вида подложки. |              |

## Технологические параметры

|  |   |
|--|---|
| <b>Метод нанесения</b>                       | <b>Налив:</b> лопастной насос, шестеренчатый насос<br><b>Вязкость:</b> 25 – 35 сек. ВЗ 4мм при 20°C<br><b>Распыление:</b> Airless, Airmix, ручные пневматич. пистолеты<br><b>Вязкость</b> 20 - 30 сек. ВЗ 4мм при 20°C<br><b>Размер сопла:</b> 1,5 - 1,8 мм<br><b>Давление распыления:</b> 0,5-2 бар<br><b>Давление материала:</b> 80-100 бар<br><b>Воздушное распыление:</b> 1,5 – 3,5 бар |
| <b>Кол-во слоев</b>                          | 2 – 3   |
| <b>Расход за одно нанесение</b>              | 120 - 150 г/м <sup>2</sup>  |
| <b>Темп-ра в помещении</b>                   | 20 – 25°C при оптим. влажн. возд. 45 – 65%  |
| <b>Темп-ра материала</b>                     | 20 – 25°C   |
| <b>Рзбавитель для очистки</b>                | 19995-0-0000  |
| <b>Подготовка подложки</b>                   | Древесину, шпон и древесные материалы хорошо отшлифовать  |
| <b>Шлифовка:</b>                             | Подложки: шлиф.шкурка зерн. 150 - 180<br>Лака: шлиф.шкурка зерн. 320 -400   |
| <b>Влажность древесины</b>                   | 7 – 10%   |
| <b>Светостойкость</b>                        | Содержит УФ-абсорбер  |
| <b>Применение на отбеленных поверхностях</b> | Да  |
| <b>Сушка</b>                                 | Воздушная, тепловая:<br>Тепловая:<br>- выдержка ок. 10 мин. при 20-23°C и отн. вл.возд. 40-65%<br>- сушка ок. 30 - 60 мин. при 40-50°C<br>Воздушная: при 20-23°C и отн. влажности воздуха 40 – 65%:<br>- от пыли ок. 10 мин.<br>- до шлифовки ок. 60-90 мин.  |

### Рекомендации:

Перед применением материал тщательно перемешать или потрясти. Провести пробное лакирование. Проверить адгезию. Соблюдать общие и местные правила работы с полиуретановыми материалами. Необходимые добавки вводятся в лак при тщательном медленном перемешивании. 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

25,000 кг ведра  
5,000 кг