

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### 33800-6-RAL / L331xxxx / PU800MP...(базис 33800)

### VARIOPUR PLUS, эмаль, цвет по карте RAL

#### Описание

ВАРИОПУР ПЛЮС - удобная в использовании пигментированная эмаль для получения светостойких, цветных покрытий с хорошей прочностью на кольцо и высокими адгезионными показателями на различных подложках в т.ч. пластиках и стекле. Используется в качестве грунта и финишного лака на таких породах древесины, как ясень, дуб, а также получения гладких поверхностей на загрунтованных подложках, стекле, пластике и металле.

Основа 33 800 отвечает требованиям DIN EN 12720 (контрольные жидкости и продолжительность воздействия согласно DIN 68861-1, группа нагрузки 1B).

Эмаль при нанесении на соответствующие ДСП, в том числе фанерованные, является в соответствии с DIN 4102 B1 трудновоспламеняемой (Свидетельство P-BWUO3-1-16.5.185).

Директива по отделке яхт 96/98/.

Тестирование для подтверждения трудновоспламеняемости проводилось в соответствии с резолюцией MSC.61 (67), FTP-код, приложение 1, часть 5. Разрешение на использование в качестве строительного материала EG (модуль B), допуск № 116.293; разрешение US Coast Guard № 164.112/EC0736/116.293.

Оба сертификата на трудновоспламеняемость действительны только при использовании указанных в них отвердителей в заданном соотношении.

#### Область применения

Лакирование стекла, пластика, металла, древесины и древесных материалов, а также загрунтованных фюллером плит, при изготовлении мебели

#### Технические данные

<b>Степень блеска *</b>	6 = антик
<b>Цвет</b>	Различные цвета по карте RAL
<b>Рабочий состав</b>	100 вес. ч. лака 33 800-6-RAL 10 вес.ч. отвердителя 38800-0-0000 Или 100 вес. ч. лака 33 800-6-RAL 15 вес. ч. отвердителя 38080-0-0000
	<b>Для стекла и ПВХ</b>
	100 вес. ч. лака 33 800-6-RAL 10 вес. ч. отвердителя 38553-0-0000 19 947-0-0000 Специальный разбавитель
<b>Разбавитель</b>	
<b>Замедлитель</b>	39999-0-0000 Замедлитель для ПУРИДУР-лаков
<b>Плотность</b>	1,140 – 1,160 г/мл при 20. °C (зависит от цвета)
<b>Жизнеспособность</b>	Рабочего состава ок. 24 часов при 20-23° C
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев в заводской упаковке при 20.° C
<b>Температура хранения</b>	-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>	Распыление: Airless, Airmix, ручные пистолеты с бачком, воздушное распыление Вязкость 20 – 25 сек. В34 при 20. °C Размер сопла 1,5 – 2,0 мм Давление материала 80 – 120 бар Давление распыления 1 – 3 бар Воздушное распыление 2,0 – 3,5 бар
Количество слоёв	1 – 3
Расход за одно нанесение	120-200 г/м2
Отн. влажность воздуха	45 – 65%
Температура в помещении / температура лака	20 – 25°C
Предварительная подготовка подложки	При отделке загрунтованных деталей обратить внимание на то, чтобы грунт был высушен и отшлифован с соблюдением временных параметров – макс. 8 часов до лакирования. Отделка незагрунтованных деталей осуществляется после их шлифовки (шлиф.шкурка зерн. 150-180) и очистки от пыли. Прочие подложки должны быть чистыми, сухими, не иметь на поверхности остатков смазки. Шлифовка грунта: шлиф. шкуркой с зерн. 320 – 400. Шлифовка лака: шлиф. шкуркой с зерн. 320 – 400 Шлифовка лака меняет его цвет.
Влажность древесины	7 – 10%
Сушка	Воздушная, тепловая Выдержка ок. 10 мин. при 20-23°C и отн. влажности воздуха 40-65% Тепловая сушка ок. 30 – 60 мин. при 35 - 50°C Сушка при 20-23°C и отн. влажности воздуха 40-65% - От пыли ок. 15 – 20 мин. - На отлип ок. 20 – 30 мин. - До шлифовки ок. 3 - 4 час. - До повторного лакирования ок. 3 – 4 час. Повторное лакирование выполнять в пределах 24 часов при 20-23°C и отн. влажности воздуха 40-65%

### Рекомендации:

Перед применением материал тщательно перемешать. Необходимые добавки ввести в эмаль при медленном тщательном перемешивании. Провести пробное окрашивание. Проверить цвет и адгезию. Соблюдать общие правила по работе с полиуретановыми материалами. При использовании замедлителя учитывать удлинение продолжительности сушки. При использовании материала для отделки яхт (см. соответствующий сертификат) максимальный расход должен составлять 260г/м2. Не наносит на трубы, каналы, кабели. Вскрытые емкости тщательно закрывать. При многократном открывании емкостей проверять материал на пригодность к использованию по назначению. Плиты, облицованные меламиновыми пленками, перед окрашиванием очистить. Второй слой эмали того же цвета можно наносить не позднее 8 часов после шлифовки. При нанесении на эмаль бесцветного лака эмаль не шлифовать.

### Утилизация / Данные по технике безопасности

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

### Расфасовка

5 кг и 25 кг

### Контрольные нормы

DIN 68861-1 Поверхности мебели, часть 1: стойкость к химическим воздействиям

DIN 4102-B1 поведение при пожаре стройматериалов и строительных деталей

Пригодность материала должна быть проверена пользователем на соответствие его требованиям касательно качества, цвета, в том числе посредством пробного травления и лакирования. Вышеприведённые данные основываются на наших практических испытаниях и опыте. Мы не заявляем о верности этих сведений и их полноте и не предоставляем на них гарантию.

**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  
129075, Москва, Россия

Телефон: +7 495 363-41-03  
**e-mail: office@klei-kontakt.ru**

