

## ПОЛИАКРИЛОВЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ ЛАК

VP661.00.0000

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**VP661.00** - двухкомпонентный финишный лак на основе акриловой смолы с отличными характеристиками и очень высоким блеском.

### ОСОБЕННОСТИ

- Отличная прозрачность
- Сохранение блеска
- Отличная растекаемость
- Легко полируется через 24 часа
- Однородный внешний вид до и после полировки
- Устойчивость к пожелтению

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для отделки мебели и всех видов интерьерных деревянных поверхностей, таких как массив и шпон. Обеспечивает окрашиваемой поверхности отличные защитные и декоративные свойства. Его также можно использовать в качестве финишного слоя на полиэфирном грунте, полиуретановом пигментированном матовом верхнем покрытии или на поверхностях с перламутровым эффектом. Наивысший глянец достигается на полиэфирном грунте VE401.77.0000.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

**Тип продукта** : Полиакриловый

#### Вязкость

1.компонент (20°C, DIN4) : 110 - 130 "  
1+2.компонент (20°C, DIN4) : 24 - 28 "

#### Удельная плотность (кг/л)

1.компонент : 1,00 ± 0,03  
2.компонент : 0,98 ± 0,03

#### Сухой остаток (% масс)

1.компонент : 55 ± 2  
2.компонент : 40 ± 2

**Расход\* (м<sup>2</sup>/л)** : 9 - 11

\* При толщине сухой пленки 30-35 мкм

**Рекомендуемое количество нанесения (г/м<sup>2</sup>)**  
1-й слой: 80-100  
2-й слой: 100-110  
3-й слой: 120-130

*Зависит от свойств окрашиваемой поверхности, метода и условий нанесения.*

#### Время сушки (одного слоя 100 г/м<sup>2</sup>, при 20°C, относительной влажности воздуха 45-65%)

От пыли : 20 – 25 мин  
На отлип : 1,5-2 ч  
До полировки : 24 ч

### ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

**Продукт** : Полиакриловый глянецовый лак  
**Код продукта** : VP661.00

**Цвет** : Прозрачный  
**Код цвета** : 0000

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой и свободной от грязи (пыли, воска и т.д.). Если требуется система с высокой стойкостью к пожелтению, в качестве грунта предпочтительно использовать акриловые.

### РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Полиакриловый глянецовый лак	VP661.00	100	100
Полиакриловый отвердитель	HP661.00	100	100
Акриловый Разбавитель	TA500.00	45 - 55	50 - 60

Пожалуйста тщательно перемешайте продукт перед его использованием.

\* При соблюдении указанных соотношений смешивания вязкость при нанесении составляет 13-16 " (DIN4, 20°C).

**Жизнеспособность, ч (20°C)** : мин 6 ч

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ

Разбавитель - TA550: предпочтителен для более быстрого высыхания и может использоваться в условиях низких температур.

### НАНЕСЕНИЕ

Наносится в 1-3 слоя на поверхности, предварительно покрытые полиэфирным грунтом, полиуретановым пигментированным матовым верхним покрытием или на поверхности с перламутровым эффектом. Время межслойной сушки 10-15 минут. Для общего нанесения рекомендуется 300 г/м<sup>2</sup>.

### Оборудование для нанесения

Пистолет-распылитель  
Комбинированное распыление Airmix  
Автоматическое распыление

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ

Хранить в прохладном, сухом месте и вдали от источников тепла.

Плотно закрывайте банки с материалом после их использования.

Срок годности при соблюдении указанных условий составляет 1 год.

#### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА**

---

Полный перечень мер по Технике безопасности и Охране труда указаны в Паспорте Безопасности продукта.

При использовании этих продуктов необходимо носить подходящее защитное снаряжение (очки, перчатки, маску и т. д.).

Продукт является горючим и легко воспламеняющимся материалом. При его использовании запрещается курить, и находиться вблизи источников тепла, открытого огня и искрящих приборов.

Рабочая зона должна быть хорошо вентилируемой.

#### **ВНИМАНИЕ**

---

Температура продукта, окрашиваемой поверхности и воздуха в рабочей зоне должна быть 15-32°C. Относительная влажность должна быть в пределах 45-65 % во время нанесения и высыхания. Низкие температуры, плохая циркуляция воздуха или высокая влажность увеличивают время сушки, а также могут снизить качество покрытия.

Оборудование для нанесения должно быть очищено целлюлозным разбавителем после нанесения.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА**

---

**Класс груза** : Лак