

## АКРИЛОВЫЙ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ ФИНИШНЫЙ ЛАК

VA550.00.0000

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**VA550.00.0000** - акриловый высокоглянцевый финишный лак.

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокоглянцевый финишный лак
- Стойкость к пожелтению
- Стабильный высокий блеск
- Отличная прозрачность
- Отличная растекаемость
- Легко полируется через 24 часа
- Отличный однородный внешний вид покрытия до и после полирования

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для отделки мебели и всех видов интерьерных деревянных поверхностей.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

**Тип продукта** : Акриловый

#### Вязкость

1.компонент (20°C, DIN4) : 145 - 160 "

1+2.компонент (20°C, DIN4) : 45 - 55 "

#### Удельная плотность (кг/л)

1.компонент : 1,01 ± 0,03

2.компонент : 1,00 ± 0,03

#### Сухой остаток (% масс)

1.компонент : 55 ± 2

2.компонент : 53 ± 2

**Расход\* (м<sup>2</sup>/л)** : 10 - 12

*\* При толщине сухой пленки 30-35 мкм*

**Рекомендуемое количество нанесения (г/м<sup>2</sup>)** : 100 – 120  
(на один слой)

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

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

От пыли : 7 - 15 мин

На отлип : 3 - 4 ч

До склад. (500 кг/м<sup>2</sup>) : 21 - 25 ч

До склад. (1000 кг/м<sup>2</sup>) : 25 - 30 ч

### ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Продукт	Код продукта
Высокоглянцевый финишный лак	VA550.00
Цвет	Код цвета
Прозрачный	0000

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт рекомендуется наносить на предварительно отшлифованный полиуретановый, полиэфирный грунт или грунт УФ отверждения. Либо VA104.77, либо VA105.77 подходит в качестве грунта в системе окраски против пожелтения.

### РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Акриловый высокоглянцевый лак	VA550.00	100	100
Акриловый отвердитель	HA550	50	50
Акриловый разбавитель	TA500	50 - 60	60 - 70

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)** : 3

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ РАЗБАВИТЕЛИ

Разбавитель - TA550: рекомендуется использовать для ускорения сушки покрытия в зимнее время.

### НАНЕСЕНИЕ

Для получения насыщенной пленки и предотвращения риска «закипания» лака, продукт рекомендуется наносить в 2 тонких слоя мокрый-по-мокрому, вместо одного толстого слоя. Время межслойной сушки 10 минут.

### Оборудование для нанесения

Пистолет-распылитель

Комбинированное распыление Airmix

### 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.

## АКРИЛОВЫЙ ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЙ ФИНИШНЫЙ ЛАК

VA550.00.0000

### 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 легковоспламеняющимся 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