

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК

VP509.XX.0000

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**VP509.XX** – двухкомпонентный полиуретановый матовый лак.

### ОСОБЕННОСТИ

- Однородная матовость
- Хорошая растекаемость
- Хорошая твердость
- Легко наносится

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Его можно использовать на всех видах деревянных поверхностей для внутренней мебели и отделочных работ, чтобы обеспечить защиту и декоративный вид.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

**Тип продукта** : Полиуретановый

#### Вязкость

1.компонент (20°C, DIN4) : 60 - 70 "

1+2.компонент (20°C, DIN4) : 23 ± 2 "

#### Удельная плотность (кг/л)

1.компонент : 0,995 ± 0,03

2.компонент : 0,940 ± 0,03

#### Сухой остаток (% масс)

1.компонент : 43 ± 3

2.компонент : 26 ± 3

**Расход\* (м<sup>2</sup>/л)** : 7 - 8,5

*\* 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 : 10 - 15 мин

На отлип : 20 - 25 мин

До склад. (500 кг/м<sup>2</sup>) : 1 - 1,5 ч

До склад. (1000 кг/м<sup>2</sup>) : 3 - 4 ч

### ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Продукт	Код продукта
ПУ матовый лак	VP509.10
ПУ специально-матовый лак	VP509.20
ПУ средний матовый лак	VP509.30
ПУ шелково-матовый лак	VP509.40
Цвет	Код цвета
Прозрачный	0000

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт рекомендуется наносить на полиуретановый, полиэфирный грунт или грунт УФ отверждения GENC. Окрашиваемая поверхность должна быть предварительно отшлифована, шлифовальными материалами с зернистостью 220-400. Поверхность должна быть чистой и свободной от грязи (пыли, воска и т.д.).

### РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Полиуретановая эмаль	VP509.XX	100	100
Полиуретановый отвердитель	HP600	50	55
Полиуретановый разбавитель	TP100	40	45

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) : 4**

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ

Отвердитель - HP128 (50%): рекомендуется для улучшения смачиваемости поверхности, увеличения скорости сушки и повышения твердости покрытия. По сравнению с HP600 степень блеска покрытия будет на 2-3 глосс выше. Произойдет более быстрая сушка. Образуется более толстая лакокрасочная пленка.

### НАНЕСЕНИЕ

Продукт рекомендуется наносить в 1-2 слоя. При двухслойном нанесении расход на первый слой должен быть 50-80 г/м<sup>2</sup>, а на второй 100-120 г/м<sup>2</sup>. Время межслойной сушки должно быть 10-15 мин.

### Оборудование для нанесения

Комбинированное распыление Airmix

Воздушное распыление

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ

Хранить в прохладном, сухом месте и вдали от источников тепла. Плотнo закрывайте банки с материалом после их использования. Срок годности при соблюдении указанных условий составляет 2 года.

## ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК

VP509.XX.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 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.

Для получения покрытия с равномерной степенью блеска, очень важно тщательно перешивать базу и рабочую смесь, перед нанесением, предпочтительно шпателем.

Оборудование для нанесения должно быть очищено целлюлозным разбавителем после нанесения.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

---

Класс груза : Лак