

## ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ-ИЗОЛЯТОР

**VL280.77.0000**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**VL280.77** - эпоксидный проникающий грунт-изолятор. Обеспечивает адгезию лакокрасочного покрытия к различным окрашиваемым поверхностям.

### ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает отличную адгезию к экзотическим породам древесины
- Высокая прозрачность
- Хорошо проникает в структуру окрашиваемой поверхности
- Высокая эластичность
- Подходит для применения с полиэфирными материалами

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт-изолятор рекомендуется использовать для обеспечения хорошей адгезии на таких породах древесины, как эбен и палисандр, хвойные породы, а также для МДФ низкого качества.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

<b>Вязкость (20°C, DIN4)</b>	: 12 ± 2
<b>Удельная плотность (кг/л)</b>	
1.компонент	: 0,910 ± 0,03
<b>Сухой остаток (% масс)</b>	
1.компонент	: 11 ± 1
<b>Рекомендуемое количество нанесения (г/м<sup>2</sup>)</b>	: 50 - 60 (на один слой)
<i>Зависит от свойств окрашиваемой поверхности, метода и условий нанесения.</i>	
<b>Время сушки (одного слоя 50 г/м<sup>2</sup>, при температуре 20°C, относительной влажности воздуха 45-65%)</b>	
От пыли	: 20 мин
На отлип	: 1 ч

### ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

<b>Продукт</b>	<b>Код продукта</b>
Эпоксидный грунт-изолятор	VL280.77
<b>Цвет</b>	<b>Код цвета</b>
Прозрачный	0000

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой и свободной от грязи (пыли, воска и т.д.).

### РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Грунт-изолятор	VL280.77	100	110 - 120
Отвердитель	HP280	100	110 - 120

Пожалуйста тщательно перемешайте продукт перед его использованием.

**Жизнеспособность, ч (20°C)** : 4 - 6

### НАНЕСЕНИЕ

Межслойная сушка должна составлять 1-2 ч. Время сушки до нанесения полиэфирного грунта должно составлять 4-5 ч. При необходимости, перед нанесением полиэфирного грунта можно провести легкое шлифование шлифовальным материалом с зернистостью 80-100. Если время сушки превысило вышеуказанные значения, шлифование проводить обязательно. Если с момента нанесения грунта-изолятора прошло несколько дней, необходимо провести шлифование и повторное нанесение грунта-изолятора, а затем через 3-4 ч нанести полиэфирный грунт.

### Оборудование для нанесения

Воздушное распыление

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ

Плотно закрывайте банки с материалом после их использования. Хранить в прохладном, сухом месте и вдали от источников тепла. Срок годности при соблюдении указанных условий составляет 1 год.



Прочтите  
техническое  
описание



Размешать



Нанести  
распылением

#### **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.).

Рабочая зона должна быть хорошо вентилируемой.

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

#### **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.

Перед применением проверьте однородность в упаковке. При длительном хранении продукта возможно небольшое расслоение фаз и образование осадка. По этой причине убедитесь, что продукт тщательно перемешан перед нанесением для обеспечения однородности.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА**

---

**Класс груза** : Грунт-изолятор