

ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ-ИЗОЛЯТОР

VL280.77.0000



Прочтите техническое описание



Размешать



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

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

Вязкость (20°С, DIN4) : 12 ± 2

Удельная плотность (кг/л)

1.компонент : $0,910 \pm 0,03$

Сухой остаток (% масс)

1.компонент : 11 ± 1 **Рекомендуемое количество** : 50 - 60 **нанесения (г/м²)** (на один слой)

Зависит от свойств окрашиваемой поверхности, метода и условий нанесения.

Время сушки (одного слоя 50 г/м², при температуре 20°С, относительной влажности воздуха 45-65%)

От пыли : 20 мин На отлип : 1 ч

ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Продукт	Код продукта
Эпоксидный грунт-изолятор	VL280.77
Цвет	Код цвета
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°С) : 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.

Данные, представленные в этом техническом паспорте, соответствуют нашим лучшим знаниям и опыту. Мы гарантируем согласованность химико-физических характеристик нашей продукции в пределах допусков, указанных в наших технических паспортах. Ответственность оf конечный результат применение продукта полностью зависит от пользователей, которые должны убедиться, что продукт соответствует их собственным потребностям в отношении системы нанесения, используемых подложек, а также условий труда.

Лата пуб. : 04/2013

Дата пуб. : 04/2013 Версия № : 01

www.gencboya.com.tr



ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ-ИЗОЛЯТОР

VL280.77.0000

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.). 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°С. 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

Данные, представленные в этом техническом паспорте, соответствуют нашим лучшим знаниям и опыту. Мы гарантируем согласованность химико-физических характеристик нашей продукции в пределах допусков, указанных в наших технических паспортах. Ответственность оf конечный результат применение продукта полностью зависит от пользователей, которые должны убедиться, что продукт соответствует их собственным потребностям в отношении системы нанесения, используемых подложек, а также условий труда.

Дата пуб. : 04/2013

Дата пуб. : 04/2013 Версия № : 01