

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**BL193.77** - грунт-изолятор, применяется в системе пигментированных покрытий изделий из МДФ.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Чрезвычайно быстрая сушка
- Снижает подъем древесного ворса
- Изолирует кромку МДФ от впитывания ЛКМ
- Легкая шлифуемость

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунт-изолятор рекомендуется наносить после завершения всех операций по обработке изделия из МДФ (сверления, фрезерования и т.д.). Особенно рекомендуется использовать грунт-изолятор для следующих изделий:

1. Кромка МДФ
2. Изделия из МДФ обработанного на ЧПУ
3. Погонажные профильные изделия из МДФ
4. Изделия из МДФ низкой плотности

#### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

##### Вязкость

- 1.компонент (20°C, DIN4) : 80 - 95 "
- 1+2.компонент (20°C, DIN4) : 45 - 50 "

##### Удельная плотность (кг/л)

- 1.компонент : 1,180 ± 0,03
- 2.компонент : 0,950 ± 0,03

##### Сухой остаток (% масс)

- 1.компонент : 59 ± 2
- 2.компонент : 30 ± 2

##### Расход\* (м<sup>2</sup>/л)

- : 6,4 - 7,5

\* При толщине сухой пленки 30-35 мкм

##### Рекомендуемое количество нанесения (г/м<sup>2</sup>)

- : 60 - 80 (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 : 5 – 10 мин
- На отлип : 10 – 20 мин

#### ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Цвет	Код цвета
Прозрачный	0000
Белый	1000

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть предварительно отшлифована, шлифовальными материалами с зернистостью 180-220. Поверхность должна быть чистой и свободной от грязи (пыли, воска и т.д.).

#### РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
Грунт-изолятор	BL193.77	100	100
Полиуретановый отвердитель	HP193	25	31
Целлюлозный разбавитель	TN200	40	47

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) : 2**

#### НАНЕСЕНИЕ

Продукт рекомендуется наносить в 1 слой. Время сушки до нанесения следующего слоя 30 минут. Следующим слоем может быть полиуретановый или полиэфирный грунт.

#### Оборудование для нанесения

Воздушное распыление  
Комбинированное распыление Airmix

\* Обратитесь в службу технической поддержки для нанесения покрытия поливом.

#### 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.).

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.

Оборудование для нанесения должно быть очищено целлюлозным разбавителем после нанесения.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

---

**Класс груза** : Грунт-изолятор