

## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ УДАРОПРОЧНАЯ КРАСКА

**BP950.XX.1000**

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**BP950.XX** - двухкомпонентная, стойкая к царапанью и ударопрочная, самогрунтующая финишная краска для внутренних работ на полиуретановой основе.

### ОСОБЕННОСТИ

- Высокая ударопрочность
- Максимальная химическая стойкость
- Устойчивость к пожелтению
- Устойчивость к царапинам
- Сухой термостойкий
- Хорошее прикосновение
- Быстрая сушка

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Используется для отделки мебели и всех видов интерьерных деревянных поверхностей, таких как древесина и МДФ. Обеспечивает окрашиваемой поверхности отличные защитные и декоративные свойства. Особенно рекомендуется использовать его для изготовления мебели (например, офисной мебели) и отделочных работ.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

<b>Тип продукта</b>	: Полиуретановый
<b>Вязкость</b>	
1.компонент (25°C, KU)	: 72 - 77
1+2.компонент (20°C, DIN4)	: 15 ± 2"
<b>Удельная плотность (кг/л)</b>	
1.компонент	: 1,25 ± 0,03
2.компонент	: 0,98 ± 0,03
<b>Сухой остаток (% масс)</b>	
1.компонент	: 65 ± 2
2.компонент	: 25 ± 2
<b>Расход* (м<sup>2</sup>/л)</b>	: 6 - 8
<i>* При толщине сухой пленки 30-35 мкм</i>	
<b>Рекомендуемое количество нанесения (г/м<sup>2</sup>)</b>	: 160 - 180 (на один слой)
<i>Зависит от свойств окрашиваемой поверхности, метода и условий нанесения.</i>	
<b>Время сушки (одного слоя 100 г/м<sup>2</sup>, при 20°C, относительной влажности воздуха 45-65%)</b>	
От пыли	: 12 – 17 мин
На отлип	: 20 – 25 мин
До склад. (500 кг/м <sup>2</sup> )	: 20 - 24 ч

### ЦВЕТ И СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

<b>Продукт</b>	<b>Код продукта</b>
ПУ ударопрочная матовая краска	BP950.10
ПУ ударопрочная специально-матовая краска	BP950.25
ПУ ударопрочная шелково-матовая краска	BP950.40
<b>Цвет</b>	<b>Код цвета</b>
Белый	1000

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Может наноситься путем шлифовки с зернистостью 220 или 240 на поверхности МДФ, а также после шлифовки с зернистостью 240-400 на поверхности с полиуретановой грунтовкой.

### РАБОЧАЯ СМЕСЬ

Описание	Код	по весу (%)	по объему (%)
ПУ ударопрочная матовая краска	BP950.XX	100	100
Полиуретановый отвердитель	HP950	100	125
Полиуретановый разбавитель	TP100	5 - 10	10 - 15

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)** : 3,5 – 4,5

### АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ОТВЕРДИТЕЛИ И РАЗБАВИТЕЛИ

Разбавитель - TN200: может использоваться в качестве альтернативного разбавителя.

### НАНЕСЕНИЕ

Поверхность грунта или МДФ, нанесенного на материале нанесения, должна быть отшлифована, очищена от всех видов загрязнений и масел, а также очищена от шлифовальной пыли. Краску следует хорошо перемешать в упаковке. Смесь, приготовленная в рекомендованных пропорциях, наносится распылением в 3 слоя на необработанные поверхности МДФ и в 2 слоя на шлифуемые поверхности грунта. Между слоями следует провести мягкую шлифовку. После нанесения первого слоя следует подождать 30-40 минут и макс. 2 часа после второго слоя. Нанесение не должно производиться при температуре окружающей среды ниже 5°C и выше 35°C. Рекомендуется готовить новую смесь и наносить для каждого слоя для более высокого качества поверхности и сохранения блеска. На поверхностях из МДФ низкого качества рекомендуется использовать BL193.77.1000 барьерный грунт для МДФ.

### Оборудование для нанесения

Пистолет-распылитель  
Безвоздушное распыление  
Комбинированное распыление Airmix

### 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 1 год.

## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ УДАРОПРОЧНАЯ КРАСКА

**BP950.XX.1000**

### 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.

Во время нанесения температура окружающей среды, влажность, время ожидания между слоями, количество нанесения, количество рекомендуемого разбавителя и способ нанесения должны обеспечивать соблюдение условий TDS.

Оборудование для нанесения должно быть очищено целлюлозным разбавителем после нанесения.

### ТРАНСПОРТИРОВКА

---

**Класс груза** : Грунт