

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****Шпатлевка MULTISOFT**

Multisoft - многофункциональная полиэфирная шпатлевка, обладает заполнительными и отделочными свойствами. Благодаря использованию специального типа наполнителей, продукт имеет плотность около 40% меньше по сравнению с обычными шпаклевками.

Шпаклевка отличается гладкой поверхностью после нанесения, высокой сухостью поверхности и отличной обработкой

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ!**

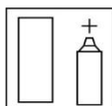
**ОСНОВАНИЕ**

- ◆ Полиэфирные ламинаты.
- ◆ Сталь.
- ◆ Оцинкованная сталь.
- ◆ Алюминий.
- ◆ Акриловые двухкомпонентные грунты.
- ◆ Старое лакокрасочное покрытие.

**ВНИМАНИЕ!** Не наносить непосредственно на реактивный грунт (wash primer), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные основания.

**ЦВЕТ**

белый.

**ПРОПОРЦИИ**

Шпатлевка: 100 частей по весу  
Utwardzacz: 2-3 частей по весу

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:**

- ◆ Полиэфирные ламинаты обезжирить, шлифовать абразивом P80-P120 и повторно обезжирить с помощью средства для удаления силикона.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ◆ Стальную поверхность обезжирить, шлифовать абразивом P80-P120 и повторно обезжирить.
- ◆ Алюминиевую поверхность обезжирить, шлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.
- ◆ Оцинкованные поверхности обезжирить, шлифовать абразивным волокном и повторно обезжирить.
- ◆ Грунт обезжирить, шлифовать абразивом P220-P280 и повторно обезжирить.
- ◆ Старое лакокрасочное покрытие обезжирить, шлифовать абразивом P220-P280 и повторно обезжирить.

**Внимание!** Для обезжиривания поверхности использовать Средство для удаления силикона RANAL и антистатические салфетки RANAL.

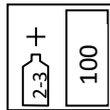
### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Тщательно перемешайте ингредиенты до получения однородного цвета . Соблюдайте необходимое количество отвердителя, рекомендуется использовать дозатор шпаклевки, чтобы получить правильную пропорцию ингредиентов . Наносить слой толщиной не более 5 мм . Не применять в температуре ниже 10°C .

Очистить и отшлифовать поверхность .



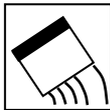
обезжирить .



Пропорции по Potlife:

3-6

весу: 100+2-3 мин./20°C



шпатлевать .

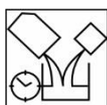


20-30 мин./20°C



1. P80-P120  
2. P120-P240

### ПОСЛЕ СМЕШАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В ТЕЧЕНИЕ



от 3 до 6 минут в температуре 20°C.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### ВРЕМЯ СУШКИ

---



20-30 минут в температуре 20°C.

Время сушки можно сократить путем подогрева в течение 10 минут в температуре не выше 60°C.

### ШЛИФОВКА

---



Черновая обработка P80-P120

Отделочная обработка P120-P240

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (ЛОС)

---

ЛОС (VOC) II/V/b лимит \* = 250 гр/л, ЛОС (VOC) = 90 гр/л

\* для готовой к применению смеси в соответствии с директивой ЕС 2004/42 / CE.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

---

Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

---

Хранить в темном и сухом месте вдали от источников огня и тепла.

Избегать воздействия солнечного света.

Срок годности продукта при хранении в заводской закрытой таре и температуре 20°C составляет:

24 месяца для шпатлевки

18 месяцев для отвердителя.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

---

Поступать согласно Паспорту Безопасности Опасного Вещества для данного изделия.

### УПАКОВКА

---

Номер арт.	Тара, л	Коробка, шт.:	Вес коробки, кг:
00211-1	1,5	6	

Приведенная выше информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Крепкая позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших изделий. Однако не несем ответственности за конечный эффект при неправильном их использовании.