

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА**

Шпатлевка UNI - сочетает отличные заполняющие качества с гладкостью распределения и легкостью обработки. Шпатлевка характеризуется мелкозернистой консистенцией. Относительно твердая, образует слой с хорошей адгезией к загрунтованным и не загрунтованным основаниям. Рекомендуются при ремонте небольших поверхностей. Не рекомендуется использовать непосредственно на оцинкованную сталь.

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!****Может быть применяема на следующих видах поверхностей:**

- ◆ Сталь
- ◆ Ламинаты полиэфирные
- ◆ Алюминий
- ◆ Грунт акриловый 2-х компонентный
- ◆ Эпоксидный грунт

**Внимание:** не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), 1-компонентные акриловые и нитроцеллюлозные изделия.

**На шпатлевку можно наносить:**

- ◆ Полиэфирную шпатлевку FEIN RANAL
- ◆ Распыляемую шпатлевку UNI-SPRAY RANAL
- ◆ Акриловые грунты RANAL

**Цвет:**

Бежевый

**Подготовка поверхности:**

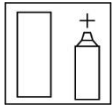
- ◆ Стальные поверхности обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P80-P120 и снова обезжирить.
- ◆ Алюминиевые поверхности обезжирить, обработать Скотч – Брайтом и снова обезжирить.
- ◆ Грунты: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P220-P280 и снова обезжирить.
- ◆ Полиэфирные ламинаты: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P80-P120 и снова обезжирить.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

**Внимание!** Для обезжиривания поверхности используйте силиконовую смывку RANAL и антистатические салфетки RANAL.

### Пропорции смешивания:

---



**Шпатлевка:** 100 частей по весу  
**Отвердитель:** 2 - 3 части по весу

### Способ применения:

---

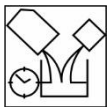


Тщательно перемешайте ингредиенты до получения однородного цвета. Соблюдайте необходимое количество отвердителя, рекомендуется использовать дозатор шпаклевки, чтобы получить правильные пропорции ингредиентов. Наносить при помощи шпателя слой не толще 5 мм.

**Внимание!** Не использовать при температуре ниже 10°C.

### Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:

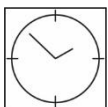
---



От 4 до 8 минут при температуре 20°C

### Время сушки:

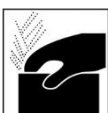
---



От 20 до 30 минут при температуре 20°C  
Время сушки можно сократить, прогревая в течении 10 мин. при температуре 60°C.

### Шлифование методом в сухую:

---



Начальная: P80-P120  
Окончательная: P120-P240

### Содержание летучих органических веществ (VOC):

---

VOC II/B/b= 250г/л, VOC = 90 г/л

### Чистка инструментов:

---

Растворитель NITRO RANAL

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****Условия и сроки хранения:**

---

Хранить в тёмных и сухих помещениях вдали от огня и источников тепла.

Полиэфирная шпатлевка UNI

24 месяца при 20°C

Отвердитель

12 месяцев при 20°C.

**НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ:**

---

Согласно паспорту безопасности материала для данного продукта.

**УПАКОВКА:**

---

Art. Nr	Емкость, кг	В коробке, шт:	Общий вес коробки, кг:
00101-3	0,25kg	30	9,50
00102-3	0,5kg	16	9,70
00103-3	0,75kg	12	10,50
00104-3	1kg	6	6,90
00105-3	1,9kg	6	12,70
00106-2	3kg	6	19,60
00109-2	4,5kg	4	20,10
00107-3	5,7kg	4	24,70

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.