

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****Полиэфирная шпатлевка  
PROFI**

Шпатлевка PROFILYESTER FILLER предназначена для заполнения углублений и неровных мест перед нанесением лакокрасочного покрытия. Разработана для наиболее требовательных профессионалов. Отличается высокой эластичностью, благодаря чему можно ее наносить на элементы подвергнутые механическим вибрациям. Можно наносить относительно толстыми слоями, незаменима при заполнении глубоких вмятин, не трескается даже на большой поверхности. Мягкая в нанесении и обработке. Обладает повышенной

термоустойчивостью (в пределе от -30 до 80°C). Благодаря высокой адгезии можно наносить даже на оцинкованную сталь. Содержит 2 компонента: шпатлевку (пигменты и наполнители в насыщенной полиэфирной смоле) и отвердитель.

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

- ◆ Сталь
- ◆ Оцинкованная 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:**

Темно-бежевый

**Подготовка поверхности:**

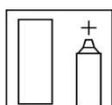
- ◆ Стальные поверхности обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P80-P120 и снова обезжирить.
- ◆ Алюминиевые и оцинкованные поверхности обезжирить, обработать Скотч – Брайтом и снова обезжирить.
- ◆ Грунты: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P220-P280 и снова обезжирить.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ◆ Старое лаковое покрытие: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P220-P280 и снова обезжирить.
- ◆ Полиэфирные ламинаты: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P80-P120 и снова обезжирить.

**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

**Внимание!** Избегайте передозировки отвердителя. Передозировка отвердителя может привести к изменению цвета покрывающего лака. Не кладите продукт, смешанный с отвердителем, обратно в неиспользованную шпатлевку.

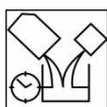
### Способ применения:



Перед нанесением тщательно смешать все компоненты (соблюдайте требуемое количество отвердителя). Для нанесения шпатлевки необходимо, предварительно, обезжирить место нанесения, тщательно отшлифовать и повторно обезжирить. Наносить при помощи шпателя слой не толще 4-5 мм. Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть.

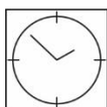
**Внимание!** Не использовать при температуре ниже 10°C.

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



От 4 до 6 минут при температуре 20°C

### Время сушки:



20 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

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****Содержание летучих органических веществ (VOC):**

VOC II/V/b= 250г/л, VOC = 90 г/л

**Чистка инструментов:**

Растворитель NITRO RANAL

**Условия и сроки хранения:**

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

Полиэфирная шпатлевка PROFI

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:
00205-1	1	6	6,90
00201-3	1,9	6	12,70
00202-3	3	6	19,60
00203-2	5,7	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.