

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**

## ЛЕГКАЯ НАПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА LIGHT



Двухкомпонентная шпатлевка предназначена для заполнения углублений и царапин. Благодаря применению легких наполнителей вес 1л шпатлевки составляет 1,25 кг (1л обычной шпатлевки весит 1,65 кг). Создает слой с хорошей адгезией к загрунтованным и не загрунтованным основаниям. Обладает высокой эластичностью, благодаря чему можно применять ее на элементы подвергнутые механическим вибрациям. Можно наносить на большие поверхности, не стекает и не проседает во время отвердевания. Устойчива на температуру в диапазоне от -30°C до +80°C.

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!**

**Может быть применяема на следующих видах поверхностей:**


---

- ◆ Сталь
- ◆ Оцинкованная сталь
- ◆ Ламинаты полиэфирные
- ◆ Алюминий
- ◆ Грунт акриловый 2-х компонентный
- ◆ Старое лаковое покрытие
- ◆ 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:**


---

Белый

**Подготовка поверхности:**


---

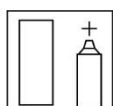
- ◆ Стальные поверхности обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P80-P120 и снова обезжирить.
- ◆ Алюминиевые поверхности обезжирить, обработать Скотч – Брайтом и снова обезжирить.
- ◆ Грунты: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P220-P280 и снова обезжирить.

## 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

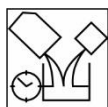
### Способ применения :



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.

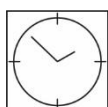
**Внимание!** Не использовать при температуре ниже 10°C.

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



От 5 до 8 минут при температуре 20°C

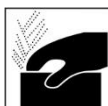
### Время сушки:



20 -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/V/b= 250г/л, VOC = 90 г/л

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****Чистка инструментов:**

---

Растворитель NITRO RANAL

**Условия и сроки хранения:**

---

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

Полиэфирная шпатлевка LIGHT

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:
00801-3	1 L	6	8,40 kg
00802-3	3 L	4	13,20 kg

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.