

**ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА****Шпатлевка со стекловолокном  
GLASS**

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с добавлением специального стекловолокна, повышающего механическую устойчивость изделия. Рекомендуются при заполнении вмятин и укреплении мест ослабленных коррозией или проржавевших. Обладает очень хорошими заполнительными свойствами и высокой адгезией к основанию. Твердая при обработке и мало эластичная, что склоняет применять ее при ремонте относительно небольших поверхностей. Является идеальным основанием для нанесения других шпатлевок

используемых с целью получения гладкой поверхности. Незаменима при ремонте лодок, кемпинговых прицепов и т.п.

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

- ◆ 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 GLAS можно наносить:**

- ◆ Полиэфирные шпатлевки RANAL
- ◆ Распыляемую шпатлевку UNI-SPRAY RANAL
- ◆ Акриловые грунты RANAL

**Цвет:**

Серо-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.

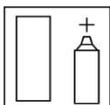
## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ◆ 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:

---

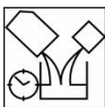


Перед нанесением тщательно смешать все компоненты (соблюдайте требуемое количество отвердителя). Для нанесения шпатлевки необходимо, предварительно, обезжирить место нанесения, тщательно отшлифовать и повторно обезжирить. Наносить при помощи шпателя слой не толще 5 мм.

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

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

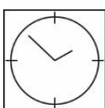
---



От 4 до 7 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

### 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 Glass

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:
00403-3	0,25	30	9,50
00401-3	0,5	16	9,70
00404-3	1	6	6,90
00402-3	1,7	6	11,60

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.