

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:

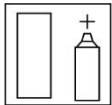
- ◆ Стальные поверхности обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P80-P120 и снова обезжирить.
- ◆ Алюминиевые поверхности обезжирить, обработать Скотч – Брайтом и снова обезжирить.
- ◆ Грунты: обезжирить, отшлифовать наждачной бумагой P220-P280 и снова обезжирить.

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

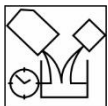
Способ применения:



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.

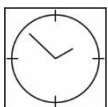
Внимание! Не использовать при температуре ниже 10°C.

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:



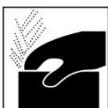
От 4 до 7 минут при температуре 20°C

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.