

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**Шпатлевка со
стекловолокном GLASS MICRO**

Высококачественная шпатлевка с микро стекловолокном, предназначена для ремонта отверстий и разрывов на таких поверхностях как сталь. Образует очень прочную поверхность. В сочетании с легкостью нанесения и обработкой может быть использована на больших поверхностях. Она также имеет хорошую адгезию к различным поверхностям, в том числе оцинкованной стали.

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.

Цвет:

Зеленый

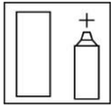
Подготовка поверхности:

- ◆ 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.
- ◆ Старое лаковое покрытие: 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

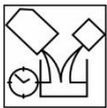
Способ применения :



Перед нанесением тщательно смешать все компоненты до получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков. Наносить шпателем слой толщиной до 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:



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

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 Glass Micro 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:
00407-1	0,25	30	9,50
00408-1	0,5	16	9,70
00409-1	1	6	6,90
00410-1	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.