

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**Шпатлевка для пластика
BUMPER**

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка предназначена для заполнения вмятин и выравнивания царапин на элементах из пластика (полиамиды, полимерно-стеклянные ламинаты и т.п.). Рекомендуются при ремонте элементов подвергнутых на удары. Характеризуется высокой эластичностью и высокой адгезией, что способствует нанесению ее на не загрунтованную поверхность. Устойчива на воздействие

растворителей, кислот, щелочей и солей небольшой концентрации.

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

- ◆ Ламинаты полиэфирные
- ◆ Пластмассы (за исключением полиэтилена PE и тефлона PTFE)
- ◆ 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 BUMPER можно наносить:

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

Цвет:

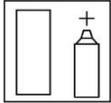
темно-серый

Подготовка поверхности:

- ◆ Пластмассовые 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.

Внимание! Для обезжиривания поверхности используйте силиконовую смывку RANAL и антистатические салфетки RANAL.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**Пропорции смешивания:**



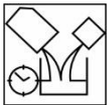
Шпатлевка: 100 частей по весу
Отвердитель: 2 - 3 части по весу

Способ применения:

Перед нанесением тщательно смешать все компоненты (соблюдайте требуемое количество отвердителя). При помощи шпателя нанести слой не толще 3 мм. При нанесении на полипропилен слоя шпатлевки толщиной 1 мм использовать два дополнительных слоя: средство увеличивающее адгезию RANAL а также двухкомпонентный акриловый грунт RANAL с использованием добавки улучшающей эластичность RANAL.

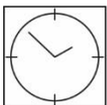
Внимание! Не использовать при температуре ниже 10°C .

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:



От 5 до 8 минут при температуре 20°C

Время сушки:



30-45 минут при температуре 20°C

Время сушки можно сократить, поддерживая 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

ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

Растворитель NITRO RANAL

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**Условия и сроки хранения:**

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

Полиэфирная шпатлевка BUMPER	24 месяца при 20°C
Отвердитель	18 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:
00901-3	0,5	16	9,50 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.