

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**Шпатлевка полиэфирная
распыляемая UNI-SPRAY**

Распыляемая полиэфирная шпатлевка, используемая для выравнивания царапин образовавшихся после отделки ранее нанесенных слоев шпатлевок. Наносится методом пневмораспыления. Благодаря хорошей тиксотропии не стекает и можно ее наносить относительно толстыми слоями даже на большие вертикальные площади. Отличается хорошими

заполнительными свойствами и легкостью в обработке. Характеризуется высокой адгезией к загрунтованной и не загрунтованной поверхности, является отличным изолятором между полиэфирными шпатлевками и акриловыми грунтами. Отлично предохраняет от вредного воздействия передозировки отвердителя в полиэфирных шпатлевках. После шлифовки поверхность становится идеально гладкой.

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

- ◆ Пластмассы (за исключением PE, PP, PTFE)
- ◆ Сталь
- ◆ Полиэфирные шпатлевки
- ◆ Алюминиевые поверхности
- ◆ 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:

- ◆ Акриловые грунты RANAL

Цвет:

темно-бежевый

Подготовка поверхности:

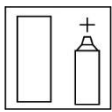
- ◆ Пластмассовые поверхности обезжирить, обработать Скотч – Брайтом и снова обезжирить.
- ◆ Полиэфирные шпатлевки: провести сухую обработку P240 и обезжирить.
- ◆ Стальные поверхности обезжирить, отшлифовать сухим способом P80 – P120 и снова обезжирить.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

- ◆ Алюминиевые поверхности обезжирить, обработать Скотч – Брайтом и снова обезжирить.
- ◆ Грунты: обезжирить, отшлифовать сухим способом наждачной бумагой P220-P280 и снова обезжирить.
- ◆ Старое лаковое покрытие: обезжирить, отшлифовать сухим способом бумагой P220-P280 и снова обезжирить.

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

Пропорции смешивания:



Шпатлевка: 100 частей по весу
Отвердитель: 3 – 4 части по весу
Разбавитель: max 10%

ВНИМАНИЕ: шпатлевку нельзя разбавлять растворителем NITRO. Рекомендуется использовать Полиэфирный разбавитель RANAL.

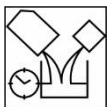
Способ применения:



Перед нанесением тщательно смешать все компоненты до получения однородного цвета. При необходимости, можно добавить 10% полиэфирного разбавителя. Наносить при помощи пистолета-распылителя с диаметром сопла \varnothing 2.2 - 3.0 мм под давлением 3-4 бара, в 1-3 слоя. Толщина отдельного мокрого слоя около 100 мкм. Между нанесением слоев делать перерывы в несколько минут для испарения разбавителя. Продукт следует использовать в помещениях с рабочей вентиляцией.

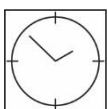
Внимание! Не использовать при температуре ниже 10°C .

Время пригодности смеси к употреблению от момента смешивания с отвердителем:



От 20 до 30 минут при температуре 20°C

Время сушки:



60-90 минут при температуре 20°C

Время сушки можно сократить, поддерживая в течении 30 мин. при температуре 60°C.

Расход шпатлевки:

1 литр шпатлевки позволяет получить примерно 6 м² сухого слоя толщиной 100 мкм.

Шлифование:

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

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

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.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

Согласно паспорту безопасности материала для данного продукта.

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.