

## Шпатлевка полиэфирная 3в1



Шпатлёвка 3-в-1 предназначена для заполнения большего или меньшего размера неровности на поверхности перед нанесением грунтовки. Наполнитель 3-в-1 преимущественно сокращает количество наносимых слоёв. Шпатлевка содержит оптимальное количество стекловолокна, создавая на поверхности достаточное усиление, диверсифицированное зерно отвечает за наполнение. Высокая гибкость позволяет использовать шпатлевку для элементов, подверженных механическим вибрациям.

**ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ !**

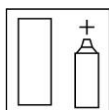
### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Сталь
- Оцинкованная сталь
- Полиэфирные ламинаты
- Алюминий
- Грунты акриловые

### ЦВЕТ:

Зелено-мятный

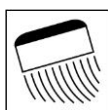
### ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ:



Шпатлевка: 100 частей по весу  
Отвердитель: 3 - 5 части по весу

**ВНИМАНИЕ!** Не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), нитро грунтовки.

### НАНЕСЕНИЕ:

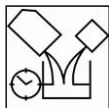


Перед нанесением компоненты тщательно перемешать (помня о соответствующего количества отвердителя!) до момента получения однородного цвета. С помощью шпателя наносить слой толщиной не более 2-3 мм.

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

## ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ ПОСЛЕ СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ:

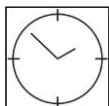
---



4-8 минут при температуре 20-23°C

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

---



20 минут при температуре 20-23°C

## ШЛИФОВКА:

---



Начальная обработка P80-P120  
Финишная обработка P120-P220

## СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ:

---

VOС II/V/b лимит = 250г/л

VOС фактическое = 90 г/л

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

---

Нитро растворители

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

---

Хранить в темном и сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Срок годности в фабрично закрытой упаковке, при температуре 20С составляет 24 месяца для шпатлевки и 18 месяцев для отвердителя.

## ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

---

В соответствии с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

## УПАКОВКА:

---

Арт.№	Емкость, кг	Упаковка, шт:	Упаковка, кг:
00208-1	1,9	6	12,80
00209-2	0,9	6	6,10

Podane informacje są oparte na starannych laboratoryjnych badaniach i długoletnim doświadczeniu. Mocna pozycja na rynku nie zwalnia nas ze stałej kontroli jakości naszych wyrobów. Jednak nie odpowiadamy za efekty końcowe przy nieprawidłowym ich użyciu.