

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА

Продукт предназначен для профессионального пользования

### ПРОДУКТЫ:

43 108	Универсальная шпатлевка 200 г	43 111	Универсальная шпатлевка 1,8 кг
43 109	Универсальная шпатлевка 500 г	43 240	Универсальная шпатлевка 6,0 кг
43 110	Универсальная шпатлевка 1,0 кг		

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Полиэфирная шпатлевка предназначена для универсального использования. Предназначена для заполнения больших неровностей, а также небольших полостей. Характеризуется высокой эластичностью и адгезией к основанию. Легко наноситься и обрабатывается.

### ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Тиксотропная паста желтого цвета с характерным запахом, содержащая стирол.

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### ОСНОВАНИЕ:

- сталь,
- оцинкованная сталь,
- алюминий,
- полиэфирные ламинаты,
- грунтовочные краски,
- полиэфирные шпатлевки,
- затвердевшие лакокрасочные покрытия,
- дерево, мебельные плиты,

**Не разрешается наносить шпатлевку непосредственно на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности.**

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

**Сталь, оцинкованная сталь** – использовать антисиликоновый очиститель Automotive или Pro марки Polfill для удаления загрязнений. Прошлифовать поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P80 - P180. Обеспылить при помощи сжатого воздуха, затем обезжирить еще раз.

**Алюминий** – использовать антисиликоновый очиститель Automotive или Pro марки Polfill для удаления загрязнений. Прошлифовать поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P240 - P400. Обеспылить при помощи сжатого воздуха, затем обезжирить еще раз.

**Шпатлевки и ламинаты** – использовать антисиликоновый очиститель Automotive или Pro марки Polfill для удаления загрязнений. Прошлифовать поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P150 - P320. Обеспылить при помощи сжатого воздуха, затем обезжирить еще раз.

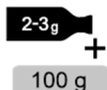
**Акриловые и эпоксидные двухкомпонентные грунты** – Шпатлевку следует наносить только и исключительно на правильно просохшее и отвержденное покрытие. Использовать антисиликоновый очиститель Automotive или Pro марки Polfill для удаления загрязнений. Прошлифовать поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P180 - P320. Обеспылить при помощи сжатого воздуха, затем обезжирить еще раз.



**Затвердевшие лакокрасочные покрытия** – использовать антисиликоновый очиститель Automotive или Pro марки Polfill для удаления загрязнений. Прошлифовать поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P180 - P320. Обеспылить при помощи сжатого воздуха, затем обезжирить еще раз.

**Дерево, мебельные щиты или подобные материалы** – Поверхность должна быть свободной от различного рода загрязнений. Прошлифовать поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P120-P240. Обеспылить при помощи сжатого воздуха.

#### ПРИГОТОВЛЕНИЕ ШПАТЛЕВКИ:



Тщательно перемешать 100 весовых частей шпатлевки с 2-3 весовыми частями отвердителя до получения однородного цвета.

**Несоответствующее количество используемого отвердителя влияет на процесс высыхания и может привести к дефектам окраски.**

#### ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ:

Паста с дибензоилпероксидом - поставляется вместе с шпатлевкой.

#### НАНЕСЕНИЕ:



Наносить на поверхность тонкими слоями в течение 4-5 минут/20°C с момента приготовления, при температуре не ниже 10°C.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:



20-30 минут/20°C.  
Излучатель IR: прогревать 4-6 мин. Не следует превышать температуру 60°C.  
В случае необходимости действие прогрева повторить.  
Обрабатывать после достижения температуры окружающей среды.

**Температура ниже 20°C продлевает время высыхания.**

#### НА ШПАТЛЕВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:

- полиэфирную декоративную шпатлевку,
- шпатлевку, наносимую распылением,
- акриловые грунты,
- эпоксидные грунты,
- реактивные грунты

#### ШЛИФОВКА:



Ручная или машинная сухая шлифовка.

Предварительное шлифование следует выполнять наждачной бумагой P80-P150.

Финишное шлифование выполнять наждачной бумагой P180 – P320.

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Растворитель NITRO марки POLFILL.

#### ХРАНЕНИЕ:

Хранить в оригинальных плотно закрытых упаковках в сухом, прохладном месте вдали от источников тепла и огня, при температуре от 5 до 20°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей.



## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:

Срок гарантии указан на этикетке продукта.

## РЕКОМЕНДАЦИИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ И ГИГИЕНЫ ТРУДА:

Согласно паспорту безопасности продукта и действующим нормативным актам, касающимся безопасности и гигиены труда в отношении химических веществ.

*Информация, которую содержит настоящий документ, основана на наших знаниях и практическом опыте. Это не гарантирует определенных свойств в особых условиях применения, остающихся вне нашего контроля. В связи с этим мы не можем нести полную ответственность за полученные результаты. Необходимо произвести пробную проверку применения продукта на небольшом участке поверхности во избежание потенциального различия в поведении продукта в зависимости от поверхности, на которую он наносится. Гарантируем надлежащее качество при условии соблюдения инструкций, изложенных в настоящем Техническом паспорте.*