



## ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛАСТИКОВ (PLASTIC)

Продукт предназначен для профессионального пользования

### ПРОДУКТЫ:

43 128	Шпатлевка PLASTIC 200 г
43 129	Шпатлевка PLASTIC 500 г
43 130	Шпатлевка PLASTIC 1000 г

### ХАРАКТЕРИСТИКА:

Полиэфирная заполняющая шпатлевка, предназначенная для применения на пластмассовых поверхностях. Позволяет заполнять полости и проводить ремонт большинства пластмассовых элементов, используемых в автомобильной промышленности. Шпаклевка обладает высокой эластичностью и адгезией к основанию.

### ФИЗИКОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Тиксотропная паста серого цвета с характерным запахом, содержащая стирол.

### ПРИМЕНЕНИЕ

#### ОСНОВАНИЕ:

- пластмассы ( за исключением PE, PTFE),
- сталь,
- оцинкованная сталь,
- нержавеющая сталь,
- алюминий,
- полиэфирные ламинаты,
- полиэфирные шпатлевки,
- грунтовочные краски,
- затвердевшие лакокрасочные покрытия,

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

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

**Пластмассы** – 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.

**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.

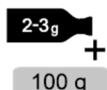
**Алюминий** – использовать антисиликоновый очиститель Automotive или Pro марки Polfill для удаления загрязнений. Прошлифовать поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P240 - P400. Обеспылить при помощи сжатого воздуха, затем обезжирить еще раз.

**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 просушенное 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.

#### 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 5-6 минут/20°C с момента приготовления, при температуре не ниже 10°C.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:



30-40 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:

- полиэфирная шпатлевка для нанесения методом напыления
- акриловые грунты,
- эпоксидные грунты,
- реактивные грунты

#### ШЛИФОВКА:



Ручная или машинная сухая шлифовка.

Предварительное шлифование следует выполнять наждачной бумагой P80-P120.

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.*