

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА 3 в 1

Продукт предназначен для профессионального пользования

ПРОДУКТЫ:

43342	Полиэфирная шпатлевка 3 в 1; 200 г
43343	Полиэфирная шпатлевка 3 в 1; 500 г
43344	Полиэфирная шпатлевка 3 в 1; 1000 г
43345	Полиэфирная шпатлевка 3 в 1; 1800 г
43346	Полиэфирная шпатлевка 3 в 1; 6000 г

ХАРАКТЕРИСТИКА:

Полиэфирная шпатлевка с исключительными укрепляющими, заполняющими и выравнивающими свойствами. Применение стекловолокна модифицированной длины и специальных наполнителей позволяет производить ремонты без необходимости применения шпатлевки со стекловолокном и слоя финишной шпатлевки. Характеризуется высокой механической стойкостью, отличной эластичностью и превосходными заполняюще-выравнивающими свойствами. Легко наносится. Чрезвычайно мягкая во время шлифовки.

ОСНОВАНИЕ:

- сталь,
- оцинкованная сталь,
- алюминий,
- полиэфирные ламинаты,
- полиэфирные шпатлевки,
- грунтовочные краски,
- старые лакокрасочные покрытия.

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Сталь, оцинкованная сталь – Для очистки от загрязнений использовать Универсальную смывку или Смывку для удаления силикона марки Polfill. Прошлифовать поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P80 - P180. Обеспылить при помощи сжатого воздуха, затем обезжирить еще раз.

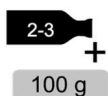
Алюминий – Для очистки от загрязнений использовать Универсальную смывку или Смывку для удаления силикона Polfill. Прошлифовать поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P240 - P400. Обеспылить при помощи сжатого воздуха, затем обезжирить еще раз.

Шпатлевки и ламинаты – Для очистки от загрязнений использовать Универсальную смывку или Смывку для удаления силикона марки Polfill. Прошлифовать поверхность вручную или с 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. Для очистки от загрязнений использовать Универсальную смывку или Смывку для удаления силикона марки Polfill. Пршлифовать поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P180 - P320. Обеспылить при помощи сжатого воздуха, затем обезжирить еще раз.

Старые лакокрасочные покрытия – Для очистки от загрязнений использовать Универсальную смывку или Смывку для удаления силикона марки Polfill. Пршлифовать 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.

Применение излишнего количества отвердителя может привести к изменению цвета последующего лакокрасочного покрытия.

НАНЕСЕНИЕ:



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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:



30-35 мин/20°C. Повышение температуры окружающей среды ускоряет процесс отверждения. Излучатель IR: прогревать 4-6 мин. Не следует превышать температуру 60°C. Обрабатывать после достижения температуры окружающей среды.

ШЛИФОВКА:



Предварительное шлифование следует выполнять наждачной бумагой P80 - P120.

Финишное шлифование выполнять наждачной бумагой P180 – P320.

НА ШПАТЛЕВКУ МОЖНО НАНОСИТЬ:

- полиэфирные шпатлевки,
- шпаклевку, наносимую распылением,
- акриловые грунты,
- эпоксидные грунты,
- реактивные грунты.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Тиксотропная паста светло-зеленого цвета с характерным ароматическим запахом, содержащая стирол. Максимальное содержание органических летучих частиц в готовом к употреблению продукте 250 г/л.



ХРАНЕНИЕ:

Хранить в оригинальных плотно закрытых упаковках в сухом, прохладном месте вдали от источников тепла и воспламенения, при температуре от 5 до 25°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей.

СРОК ГАРАНТИИ:

Срок гарантии указан на этикетке продукта.

РЕКОМЕНДАЦИИ В ОБЛАСТИ БЕЗОПАСНОСТИ И ГИГИЕНЫ ТРУДА:

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

ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ОТВЕРДИТЕЛЬ:

Перекись дибензоила, паста.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Растворитель Nitro марки **POLFILL**.

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.

АО LERG

Пусткув-Оседле 59d
39-206 Пусткув 3
Польша

ОТДЕЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ КЛИЕНТОВ

тел: +48 (14) 680 62 85
e-mail: polfill@lerg.pl
www.polfill.com.pl

Дата: 17.06.2020

Издание №: I