

# Шпатлевка полиэфирная Smart CARBON 180

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Полиэфирная шпатлевка, армированная углеволокном.
- Рекомендуется для применения в тех областях, где требуется шпаклевка с очень высокой механической прочностью и надежной адгезией к различным типам оснований, как на больших, так и на малых поверхностях.
- Идеально подходит для использования в автомобильной промышленности, промышленном применении и судостроении.
- Легко наносится и обрабатывается.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Максимальное содержание летучих органических соединений < 250 г / л.

### ОСНОВА:

- Отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- Стальной лист, ненасыщенные полиэфирные, армированные стекловолокном, и алюминий, отшлифованный
- Металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный

***Не наносите на кислотные грунтовки и нитроцеллюлозные покрытия.***

## ПОДГОТОВКА:

Сталь, оцинкованная сталь - используйте средство для удаления силикона и загрязнений. Отшлифуйте поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P80-P180. Удалите пыль, а затем снова обезжирьте.

Алюминий - используйте атисиликоновый очиститель для удаления загрязнений. Отшлифуйте поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P240-P400. Удалите пыль, а затем снова обезжирьте.

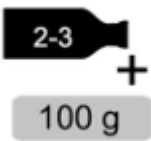
Шпатлевки и ламинаты - применять антисиликоновое средство для удаления загрязнений. Отшлифуйте поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P150-P320. Удалите пыль, а затем снова обезжирьте.

Акриловые и двухкомпонентные эпоксидные грунтовки - наносите шпаклевку только на правильно высушенное и отвержденное покрытие. Применять антисиликоновый очиститель для удаления загрязнений. Отшлифуйте поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P180-P320. Удалите пыль, а затем снова обезжирьте.


Отвержденные лакокрасочные покрытия-применять антисиликоновое средство для удаления загрязнений. Отшлифуйте поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P180-P320. Удалите пыль, а затем снова обезжирьте.

Древесина, мебельные плиты или тому подобное-поверхность должна быть очищена от всех видов мусора. Отшлифуйте вручную или машиной наждачной бумагой с P120-P240.


## ПОДГОТОВКА ШПАТЛЕВКИ:

 <p>2-3 +</p> <p>100 g</p>	<p>Тщательно смешайте до однородного цвета 100г шпатлевки с 2-3% отвердителя.</p>
---	---



**Неправильное количество используемого отвердителя влияет на процесс высыхания и может вызвать дефекты краски.**

	Жизнеспособность: 4-5 минут при 20°C
---	--------------------------------------

## ВРЕМЯ СУШКИ:

	20-30 минут при 20°C. ИК-сушка: 4-6 мин. Не превышайте температуру 60°C. Обрабатывайте после достижения температуры окружающей среды. <b>Температура ниже 20°C продлевает процесс высыхания.</b>
---	--

## ШЛИФОВКА:

 	Сухое шлифование вручную или машиной. Предварительная шлифовка выполняется наждачной бумагой P80-P120. Финишное шлифование выполняется наждачной бумагой P120-P240.
---	---

### ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ:

Чистку оборудования следует проводить сразу после выполнения работ, применяя нитро растворитель

### ХРАНЕНИЕ:

Хранить в оригинальной упаковке, плотно закрытой, в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла и воспламенения, при температуре от 5 до 25°C. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей.

Только для профессионального использования! Информация, содержащаяся в этом документе, была тщательно отобрана и классифицирована нами. Информация соответствует современному уровню наших знаний по данному вопросу. Эти данные ни к чему не обязывают и предоставлены только для информационных целей.

Мы не несём ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет её соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения.

Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данной информации, включая патенты, товарные знаки и авторские права, защищена. Все права защищены. Соответствующий Паспорт Безопасности Вещества и предостережения,

помещённые на этикетке продукта, должны соблюдаться. Мы оставляем за собой право вносить поправки или

полностью заменять содержимое этой информации по своему личному усмотрению, в любое время, без

уведомления и не отвечаем за обновление этой информации. Вышеупомянутые условия имеют силу также при

любых вносимых в будущем изменениях и поправках