

Шпатлевка полиэфирная Smart LIGHT 170

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Облегченная многофункциональная полиэфирная шпатлевка, сочетает в себе лучшие характеристики наполнителей и финишных шпатлевок.
- Отличная консистенция позволяет наносить ее как на вертикальные, так и на горизонтальные поверхности, а соответствующая гибкость сводит к минимуму риск образования трещин.
- Легко наносится и шлифуется.
- Предназначена для заполнения больших полостей и небольших неровностей.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Максимальное содержание летучих органических соединений < 250 г / л.

ОСНОВА:

- сталь
- оцинкованная сталь
- алюминий
- полиэфирные шпатлевки
- отвержденные лакокрасочные покрытия
- дерево, мебельные плиты

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.

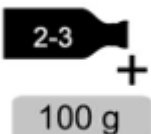
Шпатлевки и ламинаты - применять антисиликоновое средство для удаления загрязнений. Отшлифуйте поверхность вручную или машинным способом наждачной бумагой P150-P320. Удалите пыль, а затем снова обезжирьте.

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. Температура ниже 20°C продлевает процесс высыхания.
---	--

ШЛИФОВКА:

 	Сухое шлифование вручную или машиной. Предварительная шлифовка выполняется наждачной бумагой P80-P150. Финишное шлифование выполняется наждачной бумагой P180-P320.
---	---

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