

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
13.01.2017г.



Дата актуализации:
13.01.2017г.

Страница 1 из 3

Название продукта: полиэфирные шпатлевки со стекловолокном APP Fiber Light. APP №: 010215.

Полиэфирная, двухкомпонентная шпатлевка с повышенной эластичностью с наполнителем типа микро-тонкий, армированная коротким стекловолокном.

Упаковка: 1,0 Л

Продукт и добавки APP Fiber Light
перекисный отвердитель в пасте.

Основные компоненты: APP Fiber Light - это смесь нового типа легких наполнителей, короткого стекловолокна с ненасыщенной полиэфирной смолой с повышенной эластичностью.
Отвердитель - ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД.

Цвет: светло-зеленая.

Применение Она предназначена для заполнения сильных неровностей поверхности, мест, ослабленных коррозией, а также мест, подвергающихся воздействию высоких механических напряжений во время жестяно-покрасочных работ.

Подложка

Подходящие подложки: сталь, алюминий, пластик, армированный стекловолокном. С целью увеличения стойкости к коррозии, места, отшлифованные до чистой жести, следует загрунтовать двухкомпонентной эпоксидной грунтовкой APP 2K Grund EP.

Внимание!

Не применять непосредственно к: оцинкованной стали, реактивным грунтам однокомпонентные продукты, а также на термопластичные лаки (Т.Р.А.).

Приготовление подложки:



Сталь:

- обезжирить и отшлифовать «на сухо» наждачной бумагой P60-P80.

Алюминий:

- обезжирить и отшлифовать «на сухо» абразивной тканью или наждачной бумагой P100-P120.

Места, ослабленные коррозией:

- очистить от коррозии до чистого металла абразивом P40-P60 или струйной обработкой.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и ее использовании. Она не является гарантией определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Следует придерживаться замечаний и предупреждений на этикетках продуктов и указанных в сертификате безопасности материала. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
13.01.2017г.



Дата актуализации:
13.01.2017г.

Страница 2 из 3

Название продукта: полиэфирные шпатлевки со стекловолокном APP Fiber Light. APP №: 010215.



Перед нанесением шпатлевки обрабатываемую поверхность очистить от пыли и обезжирить удалителем краски W900 или WB900.

Применение

Пропорции
смешивания:

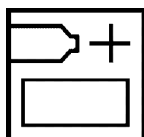
Весовые пропорции смешивания:

100г

APP Fiber Light

2-4г

Отвердитель в пасте



Внимание!

Следует избегать передозировки отвердителя, поскольку это может быть причиной местных обесцвечиваний лаковой оболочки или плохого отверждения.

Мешать путем вымешивания, пока не получится однородный цвет.

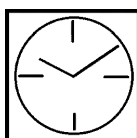
Нанесение:



Наносить шпателем тонкими слоями в период пригодности, то есть на протяжении около 3-4,5 минут.

Рекомендованная температура работы: от +15°C до +25°C.

Сушка



При температуре +20°C пригодна для дальнейшей обработки по истечению

- 20-25 минут.

Коротковолновый излучатель: 8 минут.

Внимание!

Во время вынужденной сушки температура не должна превышать +80°C, поскольку это может повлечь потерю сцепления, лопание или пузырение.



Термическая стойкость после отверждения:

- длительная до +120°C

но не более чем тепловое сопротивление подложки.

После отверждения устойчива к действию растворителей, а также кислот, оснований и соляных растворов низких концентраций.

Она имеет высокую стойкость к ударам и вибрации.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и ее использовании. Она не является гарантией определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Следует придерживаться замечаний и предупреждений на этикетках продуктов и указанных в сертификате безопасности материала. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
13.01.2017г.



Дата актуализации:
13.01.2017г.

Страница 3 из 3

Название продукта: полиэфирные шпатлевки со стекловолокном APP Fiber Light. APP №: 010215.

Шлифование



После полного отверждения шлифовать «на сухо» наждачной бумагой P80-P240.

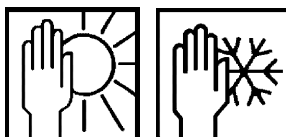
Покрытие:

APP Ultra
APP Premia
APP 1K-S Glättspachtel
APP 2K HS Acrylfiller 5:1
APP 2K HS Acrylfiller Compact 5:1
APP 2K HS Acrylfiller 4:1
APP 2K HS Acrylfiller 4:1 Rapid
APP 2K Grund EP
APP 1K Haftgrund
APP 2K Haftgrund
APP 1K Primer Filler

Очистка инвентаря:

Промыть сразу после использования нитроцеллюлозным растворителем.

Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо вентилируемом помещении при температуре от +15°C до +25°C. Беречь от замораживания.

Правила охраны труда:



Исключительно для профессионального использования. Смотри: текст на этикетках продукта или в сертификате безопасности материала опасного продукта. Пользователь должен придерживаться правил охраны труда, действующих на территории данной страны.

ЛОВ (Летучие органические вещества)/VOC:

Допустимое значение ЛОВ г/л в продукте, готовом к использованию.
250г/л для APP Fiber Light
Максимальное содержание ЛОВ г/л в продукте, готовом к использованию.
178,3г/л для APP Fiber Light

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и ее использовании. Она не является гарантией определенных свойств или пригодности для использования в определенных условиях. Следует придерживаться замечаний и предупреждений на этикетках продуктов и указанных в сертификате безопасности материала. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.