## 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 APP Fiber Light - это смесь нового типа легких наполнителей, компоненты: 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 сталь, алюминий, пластик, армированный стекловолокном. С подложки: 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.

<u>Применение</u> Пропорции смешивания:

Весовые пропорции смешивания:

100г

APP Fiber Light

 $2-4\Gamma$ 

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 Primmer Filler

Очистка инвентаря:

Промыть сразу после использования нитроцеллюлозным

растворителем.

#### Хранение:





Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо вентилируемом помещении при температуре от  $+15^{\circ}$ C до  $+25^{\circ}$ C. Беречь от замораживания.

<u>Правила охраны</u> 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.

<u>ЛОВ (Летучие</u> органические вещества)/VOC:

Допустимое значение ЛОВ г/л в продукте, готовом к использованию.

250г/л для APP Fiber Light

Максимальное содержание  $\bar{\rm JOB}$  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.