

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
05.01.2005г.



Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 1 из 3

Название продукта: APP PE Poly-Plast Füllspachtel.

Полиэфирная двухкомпонентная шпаклевка со средней зернистостью и высокой эластичностью для заполнения неровностей и затирки царапин при ремонтных и лакировочных работах по металлу.

Упаковка: 0,2 кг, 0,6 кг, 1,8 кг, 3,0 кг (картридж), 4,0 кг, 6,0 кг.

Изделие и добавки: APP PE Poly-Plast Füllspachtel
Отвердитель в виде пасты на основе перекиси

Основные компоненты: APP PE Poly-Plast Füllspachtel – ненасыщенная полиэфирная смола.
Отвердитель - DIBENZOYLPEROXID.

Цвет: Светло-бежевый.

Применение Предназначена для заполнения неровностей и затирки царапин при ремонтных и лакировочных работах по металлу.

Основа

Соответствующие основы:

Сталь, оцинкованная листовая сталь, алюминий, отвердевшие двухкомпонентные наполнители, пластмассы, бетон, древесина.
С целью повышения стойкости к коррозии, места, ошлифованные до чистого металла, следует загрунтовать двухкомпонентной эпоксидной грунтовкой APP 2K Grund EP.

Внимание!

Не следует использовать на: реагирующие грунтовки на кислотных отвердителях, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные грунтовки, а также на термопластичные лаки (Т.Р.А.)

Подготовка основания:



Сталь:

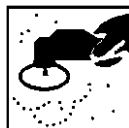
- обезжирить и шлифовать сухим способом с помощью абразивного материала P80.

Оцинкованная сталь, алюминий:

- обезжирить и шлифовать сухим способом абразивной тканью или наждачной бумагой P150-P180.

Существующие отделки:

- отшлифовать до чистого металла либо получения соответственной поверхности наждачной бумагой P80-P120, затем выровнять переход к старому покрытию наждачной бумагой P150-P180.



Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
05.01.2005г.



Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 2 из 3

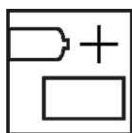
Название продукта: APP PE Poly-Plast Füllspachtel.



Перед нанесением шпаклевки, обрабатываемую поверхность следует очистить от пыли и обезжирить растворителем W900 или WB900.

Способ применения

Пропорции смешивания:



100 весовых частей APP PE Poly-Plast Füllspachtel
2-3 весовые части отвердителя

Внимание!

Следует избегать передозировки отвердителя, поскольку это может стать причиной местного изменения цвета лакового покрытия и плохого отверждения.

Смешивать путем разминания до получения однородного цвета.

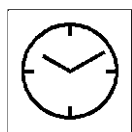
Нанесение:



Наносить шпателем тонкими слоями на протяжении периода пригодности, то есть в течение 4-5 минут.

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

Сушка



При температуре +20°C дальнейшую обработку можно выполнять через 20-30 минут.

Средневолновой источник излучения: 7-12 минут.

Коротковолновой источник излучения: 5-8 минут

Внимание!

Во время активного просушивания температура не должна превышать +70°C, поскольку это может привести к снижению адгезии, появлению трещин или пузырьков.



Термическая стойкость после отверждения до + 120°C, но не выше термостойкости основы.

После отверждения шпаклевка является стойкой к действию растворителей и кислот, щелочи и соляного раствора невысокой концентрации.

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
05.01.2005г.

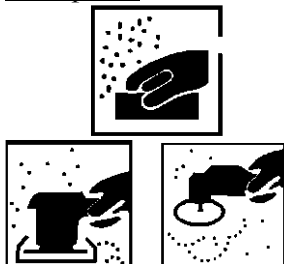


Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 3 из 3

Название продукта: APP PE Poly-Plast Füllspachtel.

Шлифовка



После полного отверждения при использовании в качестве:

А) черновой шпаклевки:

- стартовая шлифовка сухим способом: P80
- черновая шлифовка сухим способом: P150/P180

Б) отделочной шпаклевки:

- черновая шлифовка сухим способом: P150/P180
- отделочная шлифовка сухим способом: P240-P320

Покрываемость

APP PE Poly-Plast Feinspachtel

APP PE Poly-Plast Spritzfuller

APP 2K HS Acrylfiller 5:1

APP 2K HS Acrylfiller 4:1

APP 2K Grund EP

APP 1K Glättspachtel

APP 1K Haftgrund

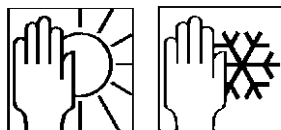
APP 2K Haftgrund

APP 1K Filler

Чистка инструмента:

Мыть нитроцеллюлозным растворителем непосредственно после использования.

Складирование:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией.
Не допускать замораживания.

Правила безопасности и гигиены труда:



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст на этикетке продукта либо в карточке характеристики опасного продукта.

Пользователь должен соблюдать правила безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

ЛОС/VOС:

Допустимое значение ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

250 г/л для APP PE Poly-Plast Füllspachtel

Максимальное содержание ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.

105 г/л для APP PE Poly-Plast Füllspachtel

Вышеприведенная информация соответствует актуальным знаниям о нашей продукции и возможностях ее применения. Это не является гарантией определенных свойств или же пригодности к применению в особых условиях. Следует соблюдать примечания и предостережения, размещенные на этикетках продуктов и содержащиеся на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.