

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
23.04.2018 г.



Дата актуализации:
23.04.2018 г.

Страница 1 из 4

Название продукта: полиэфирная универсальная шпатлевка APP Supra. APP №: 010320.

Универсальная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка- наполнитель, имеющая средний удельный вес $1,30 \pm 0,05$ кг/дм³. Благодаря кремообразной консистенции легко моделируется на поверхностях сложной формы. Ее легко применять и обрабатывать.

Упаковка: 1,0.1.

Продукт и добавки: APP Supra,
пероксидный отвердитель в пасте.

Основные составляющие: APP Supra - ненасыщенная полиэфирная смола и специальные наполнители.
Отвердитель - ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД

Цвет: белый.

Применение Предназначена для заполнения полостей и выравнивания царапин при жестяно-малярных работах в местах, где важным элементом является низкий прирост веса.

Основание

Подходящие основания: Сталь, оцинкованная листовая сталь, алюминий, полиэфирные изделия из стекловолокна, двухкомпонентные наполнители, полиэфирные ламинаты и старые покрытия OEM.
Для повышения коррозионной стойкости участки, отшлифованные до чистого листа, должны быть загрунтованы двухкомпонентным эпоксидным грунтом APP 2K Grund EP.
Внимание!
Не используйте непосредственно на: реактивные и кислотно-отверждаемые грунты, однокомпонентные продукты и термопластичные лаки (Т.Р.А.).

Подготовка основания:



Сталь:
- обезжирить и отшлифовать насухо наждачной бумагой P80-P150.

Стальной оцинкованный лист, алюминий:
- обезжирить и отшлифовать насухо абразивным нетканым материалом или наждачной бумагой P150-P180.

Существующие отделки:
- отшлифовать до чистого металла или получения соответствующей поверхности наждачной бумагой P80-P120,

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностям ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
23.04.2018 г.



Дата актуализации:
23.04.2018 г.

Страница 2 из 4

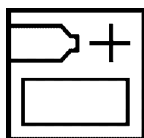
Название продукта: полиэфирная универсальная шпатлевка APP Supra. APP №: 010320.

затем выровнять переходы на старое покрытие с помощью наждачной бумаги P150-P220.



Перед нанесением шпатлевки обрабатываемую поверхность очистить от пыли и обезжирить смывкой W900, W911 или WB910.

Использование Пропорции смешивания:



Весовые пропорции смешивания:

100 кг	APP Supra
2-3 г	Отвердитель в пасте

Внимание!

Следует избегать передозировки отвердителя, так как это может вызвать локальное обесцвечивание лакового покрытия или плохое отверждение.

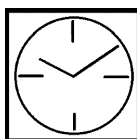
Смешайте путем замешивания до получения однородного цвета. Наносить с помощью шпателя тонкими слоями в течение периода пригодности, то есть в пределах 3-5 минут.

Рекомендуемая рабочая температура: от + 15 °С до + 25 °С. Не используйте продукт при температуре ниже + 5 °С.

Нанесение:



Сушка



При температуре + 20 °С подходит для дальнейшей обработки по истечении:

- 15-25 минут.

Коротковолновый ИК-излучатель: 4-5 минут.



Внимание!

Во время принудительной сушки температура не должна превышать + 80 °С, так как это может привести к потере адгезии, растрескиванию или образованию пузырьков.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностям ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
23.04.2018 г.



Дата актуализации:
23.04.2018 г.

Страница 3 из 4

Название продукта: полиэфирная универсальная шпатлевка APP Supra. APP №: 010320.

Шлифование



После полного отверждения отшлифовать насухо:

- черновое шлифование наждачной бумагой P120-P180
- для отделки наждачной бумагой P220-P320.

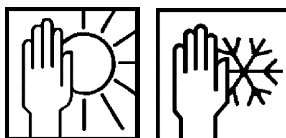
Покрываемость:

APP 1K S Glättspachtel
APP SN 05 PE Poly-Plast Spritzfuller
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 инструмента:

Промыть сразу же после использования нитроцеллюлозным растворителем.

Хранение:



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Не допускать замерзания.

Правила техники безопасности и гигиены труда:



Только для профессионального применения.
См. текст на этикетках продукта или паспорте безопасности опасного продукта.
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

ЛОС/VOC:

Допустимое содержание ЛОС, в г/л, в готовом для использования продукте:
250 г/л для APP Supra
Максимальное содержание ЛОС, в г/л, в готовом для использования продукте:
<249 г/л для APP Supra

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностям ее применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.