

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
05.08.2008 г.



Дата обновления:  
05.08.2008 г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: APP Fiber.

Полиэфирная двухкомпонентная шпаклевка, упрочненная очень коротким стекловолокном, для заполнения значительных неровностей и небольших дырок при проведении ремонтных и лакировочных работ по металлу.

Упаковка:	140 мл, 420 мл, 1200 мл. APP Fiber
Продукт и добавки:	Отвердитель в виде пасты на основе перекиси
Основные компоненты:	APP Fiber – смесь минеральных наполнителей и короткого стекловолокна с ненасыщенной полиэфирной смолой, высокой прочности. Отвердитель – ДИБЕНЗОИЛПЕРОКСИД.
Цвет:	Зеленый
<u>Применение</u>	Предназначена для ремонта участков, ослабленных коррозией и участков, подверженных большим механическим нагрузкам, для заполнения значительных неровностей и небольших дырок при выполнении ремонтных и лакировочных работ по металлу.
<u>Основа</u>	
Соответствующие основы:	Сталь, оцинкованная листовая сталь, алюминий, отвердевшие двухкомпонентные наполнители; пластмассы, упрочненные стекловолокном; бетон, древесина.  С целью повышения стойкости к коррозии, участки, ошлифованные до чистого металла, следует загрунтовать двухкомпонентной эпоксидной грунтовкой APP 2K Primer EP или APP 2K Grund EP.  <b>Внимание!</b> Не следует использовать на: реагирующие грунтовки с кислотными отвердителями, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные грунтовки, а также на термопластичные лаки (Т.Р.А.) и лаковые покрытия.
Подготовка основы:	Сталь: - обезжирить и шлифовать сухим способом с помощью абразивного материала Р60-Р80. Оцинкованная сталь, алюминий: - обезжирить и шлифовать сухим способом абразивной тканью или наждачной бумагой Р100-Р120. Места, ослабленные коррозией: - очистить до чистого металла наждачной бумагой Р50-Р60 Заполнение отверстий: - маленькие отверстия без дополнительного материала, покрывающего отверстие - большие отверстия предварительно покрыть тканью из стекловолокна.



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 в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

**Auto Plast Produkt ООО 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемислова, 10 тел. + 48 (61) 437 00 00.**

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
05.08.2008 г.



Дата обновления:  
05.08.2008 г.

Страница 2 из 3

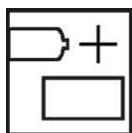
## Название продукта: APP Fiber.



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

### Способ применения

Пропорции смешивания:



100 весовых частей APP Fiber

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 к применению, то есть, на протяжении ок. 5 минут.

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

Сушка



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

Средневолновый источник излучения: 10-14 минут.

Коротковолновый источник излучения: 7-10 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:

- длительная до + 120°C

но не более, чем термостойкость основы. После отверждения является стойкой к воздействию растворителей и кислот, щелочей и соляного раствора невысокой концентрации.

Обладает высокой стойкостью к колебаниям и вибрации.

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 в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
05.08.2008 г.



Дата обновления:  
05.08.2008 г.

Страница 3 из 3

## Название продукта: APP Fiber.

### Шлифовка



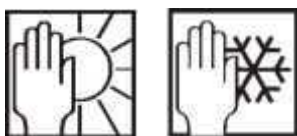
После полного отверждения шлифовать сухим способом с помощью наждачной бумаги P60-P180.

### Покрываемость:

APP PE Poly-Plast Fulsachtel  
APP PE Poly-Plast Feinsachtel  
APP PE Poly-Plast Spritzfuller  
APP ALU Poly-Plast  
APP SOFT Poly-Plast  
APP ULTRA  
APP 2K HS Acrylfiller 5:1  
APP 2K HS Acrylfiller 4:1  
APP 2K Primer EP  
APP 2K Grund EP  
APP 1K Glättspachtel  
APP 1K Haftgrund  
APP 2K Haftgrund  
APP 1K Filler

Очистка инструмента: Мыть нитроцеллюлозным растворителем непосредственно после употребления.

### Складирование:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией при температуре от +15°C до +25°C.

Не допускать замораживания.

### Правила безопасности и гигиены труда:



Исключительно для профессионального применения.

См.: текст на этикетке продукта либо в паспорте безопасности опасного продукта.

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

ЛОС/VOC: Допустимое значение ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.  
250 г/л для APP Fiber

Максимальное содержание ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.  
197 г/л для APP Fiber

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 в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемьслова 10, тел. + 48(61) 437 00 00.**