

**Название продукта: Универсальная полиэфирная шпатлевка  
APP PREMIA. APP Nr: 010310.**

APP PREMIA – это многофункциональная двухкомпонентная полиэфирная заполняющая шпатлевка. Благодаря кремовой текстуре легко наносится и моделируется на поверхностях сложной формы.

Упаковка:	1,8 кг.
Продукт и добавки:	APP PREMIA Перекисный отвердитель в виде пасты
Основные компоненты:	APP PREMIA - смесь минеральных наполнителей из ненасыщенных полиэфирных смол с высокой стабильностью. Отвердитель – дибензоилпероксид.
Цвет:	светло-желтый
<u>Применение:</u>	Предназначена для заполнения углублений, выравнивания царапин при выполнении жестяных и покрасочных работ, а также для других отделочных работ.
<u>Основа:</u>	Сталь, стальной оцинкованный лист, алюминий,
Подходящие основы:	полиэфирные продукты, усиленные стекловолокном, двухкомпонентные наполнители. Для увеличения антикоррозийной устойчивости места, отшлифованные до чистого металла, следует грунтовать двухкомпонентным эпоксидным грунтом APP 2K Grund EP. <b>ВНИМАНИЕ:</b> Не использовать на кислотно-отвердителях грунтах, реактивных однокомпонентных грунтах, термопластичных лаках.

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 карточке-характеристике. 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. Пшемыслова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.

## Название продукта: Универсальная полиэфирная шпатлевка APP PREMIA. APP Nr: 010310.

### Подготовка основы:



#### Сталь:

-Обезжирить и отшлифовать сухим способом наждачной бумагой P80-P150.

#### Стальной оцинкованной сталь, алюминий:

-Обезжирить и отшлифовать сухим способом шлифовальным волокном или наждачной бумагой P150-P180.



#### Старые покрытия:

отшлифовать до чистого металла или получения подходящей поверхности наждачной бумагой P80-P120, затем выровнять переход к старому внешнему слою наждачной бумагой P150-P180.



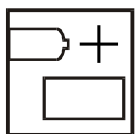
Перед нанесением шпатлевки обрабатываемую поверхность очистить от пыли и обезжирить смывателем краски W900 или WB900.

### Использование:

соотношение  
смешивания:

100 весовых частей APP PREMIA

2-3 весовые части отвердителя.



### Нанесение:



Нанести тонким слоем с помощью шпателя в течение периода времени, когда шпатлевка пригодна для использования, т.е. от 4 до 5 минут.

Рекомендуемая температура работ: от +10 ° C до +30 ° C.

При температуре ниже +5 ° C может не произойти затвердевание.

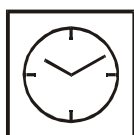
При температуре + 20 ° C дальнейшая обработка может производиться после истечения:

- 20-25 минут.

### Сушка:

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 карточке-характеристике. 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. Пшемыслова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.

**Название продукта: Универсальная полиэфирная шпатлевка  
APP PREMIA. APP Nr: 010310.**



средневолновой излучатель - 7-12 минут  
коротковолновой излучатель - 5-7 минут.  
**ВНИМАНИЕ!**

При принудительной сушке температура не должна превышать 80 ° C, так как это может привести к потере адгезии, появлению трещин или пузырьков.

Термостойкость после отверждения:

- длительная до +90 ° C,  
но не более чем термостойчивость основы.

После отвердевания устойчива к воздействию растворителей и кислот, оснований и солей с низкой концентрацией. Обладает большой гибкостью и высокой устойчивостью к колебаниям и вибрации.

Шлифование:



После полного отвердевания может использоваться в качестве:

А) грубой шпатлевки:

- предварительное шлифование сухим способом: P80
- грубое шлифование сухим способом: P150/P180;

Б) отделочной шпатлевки:

- грубое шлифование сухим способом: P150/P180
- отделочное шлифование сухим способом: P240-P280;

Покрываемость:

APP PE Poly-Plast Spritzfuller  
APP 2K HS Acrylfiller 5:1  
APP 2K HS Acrylfiller 5:1 Compact  
APP 2K HS Acrylfiller 4:1  
APP 2K Grund EP  
APP 1K-S Glättspachtel  
APP 1K Haftgrund

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 карточке-характеристике. 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. Пшемыслова, 10 тел. + 48 61 437 00 00.

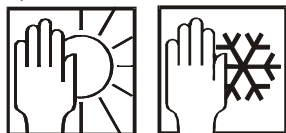
**Название продукта: Универсальная полиэфирная шпатлевка  
APP PREMIA. APP Nr: 010310.**

APP 2K Haftgrund  
APP 1K Filler

Очистка  
оборудования:

Вымыть нитроцеллюлозным растворителем непосредственно после использования.

Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом помещении с хорошей вентиляцией при температуре от +5°C до +30°C.  
Не допускать замораживания.

Правила  
безопасности  
и гигиены труда:



Исключительно для профессионального применения.  
См.: текст на этикетке продукта либо в карточке-характеристике опасного продукта.

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

Летучие органические  
вещества (ЛОВ, англ.  
VOC)

Допустимое содержание ЛОВ г / л в готовом к использованию продукте.  
250 г / л для APP PREMIA  
Предельное содержание ЛОВ г / л в готовом к использованию продукте.  
8 г / л для APP PREMIA