

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
19.02.2005г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 1 из 3

## Название продукта: APP ULTRA.

Двухкомпонентная полиэфирная заполняющая шпаклевка с высокой плотностью 1,30 кг/дм<sup>3</sup> для заполнения неровностей, затирки царапин при выполнении ремонтных и лакировочных работ по металлу.

Упаковка: 1,0 л; 3,0 л.

Изделие и добавки: APP ULTRA  
Отвердитель в виде пасты на основе перекиси.

Основные компоненты: APP ULTRA – смесь минеральных и синтетических наполнителей с ненасыщенной полиэфирной высокопрочной смолой. Отвердитель - DIBENZOYLPEROXID.

Цвет: Бежевый

Применение Предназначена для заполнения неровностей, затирки царапин и восстановления поверхностей при выполнении ремонтных и лакировочных работ по металлу.

Основа  
Соответствующие основы:

Сталь, оцинкованная листовая сталь, алюминий, полиэфирные изделия, двухкомпонентные наполнители, пластмассы, укрепленные стекловолокном.  
С целью повышения стойкости к коррозии, участки, ошлифованные до чистого металла, следует загрунтовать двухкомпонентной эпоксидной грунтовкой APP 2K Grund EP.

Внимание!  
Не следует использовать на: реагирующие грунтовки с кислотными отвердителями, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные грунтовки, а также на термопластичные лаки (Т.Р.А.)

Подготовка  
основы:



Сталь:  
- обезжирить и шлифовать сухим способом с помощью абразивного материала P80-P120.  
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 в старое покрытие 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:  
19.02.2005г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 2 из 3

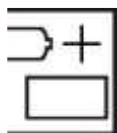
## Название продукта: APP ULTRA.



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

### Способ применения

Пропорции смешивания:



100 весовых частей APP ULTRA  
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 +10°C до +25°C.

При температуре ниже +5°C отверждение может не наступить.

Сушка



При температуре +20°C дальнейшую обработку можно выполнять через 20-25 минут.

Средневолновой источник излучения: 7-12 минут.

Коротковолновой источник излучения: 5-8 минут

**Внимание!**

Во время активного просушивания температура не должна превышать +80°C, поскольку это может привести к снижению адгезии, появлению трещин или пузырьков.

Термическая стойкость после отверждения:

длительная до + 90°C, но не выше термостойкости основы.

После отверждения шпаклевка является стойкой к действию растворителей и кислот, щелочи и соляного раствора невысокой концентрации. Обладает высокой эластичностью, а также высокой устойчивостью к колебаниям и вибрациям.

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.

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

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
05.01.2005г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 3 из 3

## Название продукта: APP ULTRA.

### 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.

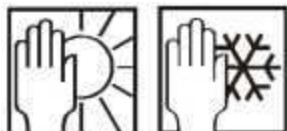
### Покрываемость

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 употребления.

### Складирование:



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 характеристики опасного продукта.

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

### ЛОС/ВОС:

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

250 г/л для APP ULTRA

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

25 г/л для APP ULTRA

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.