

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
29.03.2007г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 1 из 4

## Название продукта: APP 2K HS Acrylfiller 5:1.

Двухкомпонентная акриловая заполняющая основа класса HIGH SOLID, обладающая отличной адгезией со сталью, оцинкованной сталью, полиэфирными шпаклевками и старыми лаковыми покрытиями, а также хорошей адгезией с алюминием. Очень высокое содержание твердых веществ дает возможность нанесения толстых слоев без риска «стекания» покрытия.

Упаковка: Acrylfiller – 1,0 л, 4,0 л; отвердитель – 0,2 л, 0,8 л.

Изделие и добавки: APP 2K HS Acrylfiller 5:1  
APP 2K HS Harter XF HN – стандартное время отверждения  
APP 2K HS Harter XF HS – краткое время отверждения.

Специальные добавки: APP 2K Elastic  
APP Anti-Silikon.

Основные компоненты: APP 2K HS Acrylfiller 5:1 – акриловая смола  
APP 2K HS Harter XF HN/HS – изоцианатные отвердители.

Цвет: Черный, серый, белый.

Производительность: 9 м<sup>2</sup>/л (200 мкм)  
Внимание! На практике производительность зависит от следующих факторов: форма объекта, шероховатость основы, метод нанесения и условия работы.

Применение  
APP 2K HS Acrylfiller 5:1 является основой с низким содержанием органических ЛОС < 540 г/л и улучшенными свойствами покрытия, предназначенной для нанесения основы классическим методом со шлифовкой.  
Внимание!  
Не рекомендуется применение методом «мокрое по мокрому».

### Основа

Соответствующие основы: Сталь.  
Стальной оцинкованный лист и алюминий, загрунтованный одно- или двухкомпонентными реагирующими грунтовками, напр.: APP 1K Haftgrund, APP 2K Haftgrund.  
Шлифованное заводское покрытие.  
Поверхности со стартовой обработкой:

- полиэфирными продуктами, напр.: PE Poly-Plast
- эпоксидными смолами, напр.: APP 2K Grund EP
- однокомпонентными заполнителями, напр.: APP 1K Filler
- адгезионными грунтовками, напр.: APP 1K Kunststoff-Primer.

Внимание! С целью повышения стойкости против коррозии, сначала по металлу и в местах шлифовки использовать APP 1K Haftgrund или APP 2K 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 на карточке характеристики. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
29.03.2007г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 2 из 4

## Название продукта: APP 2K HS Acrylfiller 5:1.

### Подготовка основы:



Тщательно устранить очаги коррозии.

Существующие отделки и полиэфирные продукты выровнять сухим методом с помощью наждачной бумаги P240-P320.



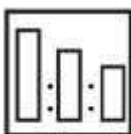
Поверхности, покрытые заводскими лаками и основами, шлифовать влажным методом с помощью наждачной бумаги P360-P400.



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

### Способ применения

Пропорции  
смешивания:



А) Для больших и средних поверхностей при температуре от +15°C до +25°C:

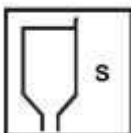
|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| 5 объемов | APP 2K HS Acrylfiller       |
| 1 объем   | APP 2K HS Harter XF HN      |
| 0%        | APP 2K Acryl Verdunnung AVN |

Вязкость 60-30 с 4 мм DIN/+20°C.  
распыления:

Б) Для ремонта отдельных элементов:

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| 5 объемов | APP 2K HS Acrylfiller       |
| 1 объем   | APP 2K HS Harter XF HS      |
| 0%        | APP 2K Acryl Verdunnung AVS |

Вязкость 60 с 4 мм DIN/+20°C.  
распыления:



В) Весовые пропорции смешивания:

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| 100 | APP 2K HS Acrylfiller     |
| 12  | APP 2K HS Harter XF HN/HS |

### Внимание!

Использовать исключительно отвердители APP 2K HS Harter XF HN/HS.

Не следует превышать рекомендуемую дозу отвердителя.

В случае необходимости, добавить 5% APP 2K Acryl Verdunnung.

В случае необходимости, добавить 2-5% APP Anti-Silikon.

При окрашивании добавить максимум 10% акрилового лака.

В случае надобности (пластмассы) добавить согласно с табличкой

смешивания, перед добавлением отвердителя, пластификатор

APP 2K Elastic.

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. Пшемysłова, 10 тел. + 48 (61) 437 00 00.**

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
29.03.2007г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

Страница 3 из 4

## Название продукта: APP 2K HS Acrylfiller 5:1.

### Нанесение:



Наносить с помощью пистолета-распылителя, оборудованного соплом Ø1,8-Ø2,0 мм при давлении воздуха от 3,0 до 4,0 бар.

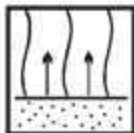


Количество слоев: 2.

Толщина покрытия: 200 мкм.

Рекомендуемые условия работы:

- минимальная температура: +10°C
- максимальная относительная влажность: 75%.



Время межслойного испарения при температуре +20°C:

5 минут.

Срок годности смеси, готовой к применению: 35-45 минут.

### Сушка



При температуре +20°C:

Пылесухость 25 минут.

Возможность манипуляции 50 минут.

Полное отверждение: 3-4 часа.

При температуре +60°C:

Полное отверждение: 30 минут.

### Шлифовка



Шлифовка после полного отверждения:

- влажным методом с помощью наждачной бумаги P600-P1000
- механическим способом сухим методом с помощью наждачной бумаги P360-P500.

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:  
29.03.2007г.



Дата обновления:  
21.12.2007г.

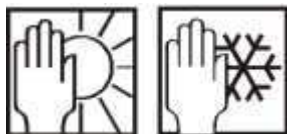
Страница 4 из 4

## Название продукта: APP 2K HS Acrylfiller 5:1.

Покрываемость: Водорастворимые и традиционные базовые краски.  
Одно- и двухкомпонентные поверхностные лаки,  
напр.: APP Color MIX 2:1, APP 2K Acryl-Lack MS 2:1.

Чистка инструмента: Нитроцеллюлозный растворитель.

### 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/VOC:

Допустимое значение ЛОС г/л в продукте готовом к применению.  
540 г/л для APP 2K HS Acrylfiller 5:1  
Максимальное содержание ЛОС г/л в продукте, готовом к применению.  
418 г/л для APP 2K HS Acrylfiller 5:1

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.**