

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
28.01.2019 г.



Дата обновления:  
28.01.2019 г.

Страница 1 из 4

## Наименование продукта: Шпатлевка жидкая распыляемая APP SN 05. APP №: 010501

Двухкомпонентная полиэфирная аэрозольная шпаклевка. Предназначена для нанесения распылением толстых слоев на предварительно подготовленные большие поверхности. Шпаклевка обладает очень хорошими заполняющими свойствами, быстро сохнет и легко шлифуется.

Упаковка: APP SN 05 - 1,0 кг,  
APP Harter PS - 30 мл.

Продукт и добавки: APP SN 05,  
APP Harter PS,  
PE Verdunnung или APP 2K Acryl Verdunnung.

Основные компоненты: APP SN 05 - смесь ненасыщенной полиэфирной смолы, минеральных наполнителей и добавок,  
APP Harter PS - перекисный жидкий отвердитель.

Цвет: серый.

Производительность: 4 - 6 м<sup>2</sup>/л  
Внимание!  
На практике производительность зависит от таких факторов, как форма объекта, шероховатость основания, метод нанесения и условия работы.

Применение Предназначена для заполнения распылением мелких неровностей, выравнивания царапин и стабилизации очень больших поверхностей при ремонта жестяных и лакокрасочных работ.

Основание  
Соответствующие основания: Сталь, алюминий, полиэфирные изделия, армированные стекловолокном, двухкомпонентные наполнители, полиэфирные ламинаты и старые покрытия OEM.  
Оцинкованный стальной лист кузова должен быть изолирован эпоксидной грунтовкой APP 2K Grund EP.  
Для повышения коррозионной стойкости участка, отшлифованные до чистого металлического листа, необходимо загрунтовать двухкомпонентной эпоксидной грунтовкой APP 2K Grund EP.  
Внимание!  
Не наносить непосредственно на: оцинкованную сталь, реактивные и кислотно-отверждаемые грунты, однокомпонентные продукты, а также на термопластичные лаки (Т.Р.А.).

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
28.01.2019 г.



Дата обновления:  
28.01.2019 г.

Страница 2 из 4

## Наименование продукта: Шпатлевка жидкая распыляемая APP SN 05. APP №: 010501

Подготовка  
основания:



Сталь:

- тщательно удалить очаги коррозии и насухо отшлифовать наждачной бумагой P80-P150/P180, удалить пыль и обезжирить.

Алюминий:

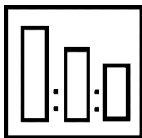
- шлифовать сухим способом наждачным нетканым материалом или наждачной бумагой P150-P180, удалить пыль и обезжирить.

Существующие отделки:

- отшлифовать до чистого металла или получения соответствующей поверхности наждачной бумагой P80-P120, затем выровнять переходы на старое покрытие с помощью наждачной бумаги P220-P280.

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

Использование  
Пропорции  
смешивания:



Объемные пропорции смешивания:

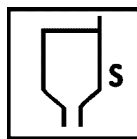
100 объемов APP SN 05

5 объемов APP Harter PS

0-5% APP 2K Acryl Verdunnung

Вязкость

при распылении: готово к использованию после добавления отвердителя.



Весовые пропорции смешивания:

100 APP SN 05

3 APP Harter PS

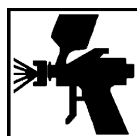
0-5 APP 2K Acryl Verdunnung

**Внимание!**

Использовать только жидкий отвердитель APP Harter PS.

Не превышать рекомендуемой дозы отвердителя, так как это может вызвать локальное обесцвечивание лакокрасочного покрытия или плохое отверждение.

Нанесение:



Наносить с помощью пистолета-распылителя, оборудованного соплом

Ø1,9-Ø2,5 мм при давлении воздуха от 1,7 до 2,2 бар.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
28.01.2019 г.



Дата обновления:  
28.01.2019 г.

Страница 3 из 4

## Наименование продукта: Шпатлевка жидкая распыляемая APP SN 05. APP №: 010501

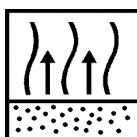


Количество слоев: 2-5.

Толщина сухого покрытия: 150-300 мкм (макс. 1000 мкм).

Рекомендуемые условия работы:

- минимальная температура: +10°C
- максимальная относительная влажность: 80%;

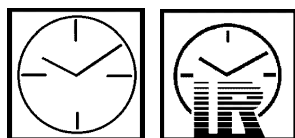


Время испарения при температуре +20°C.  
между нанесением очередных 5-8 минут  
слоев:

перед принудительной 10-15 минут  
сушкой:

Срок годности к применению готовой к использованию смеси:  
30 минут.

### Сушка



При температуре +20°C:

Полное отверждение: 2-3 часа.

При температуре +60°C:

Полное отверждение: 30 минут.

### Шлифовка



После полного отверждения:

- предварительное шлифование сухим способом: P150-P180
- отделочное шлифование сухим способом: P240-P320.

### Покрываемость:

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 Primer Filler

### Очистка инструмента:

Нитроцеллюлозный растворитель.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
28.01.2019 г.

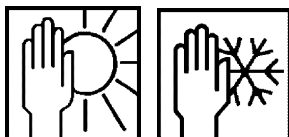


Дата обновления:  
28.01.2019 г.

Страница 4 из 4

## Наименование продукта: Шпатлевка жидкая распыляемая APP SN 05. APP №: 010501

### Хранение:



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении.  
Не допускать замерзания.

### Правила техники безопасности и гигиены труда:



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

### ЛОС/ВОС:

Допустимое содержание ЛОС, в г/л, в готовом к использованию продукте.

250 г/л для APP SN 05

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

116 г/л для APP SN 05