

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
27.11.2020г.



Дата обновления:  
27.11.2020г.

Страница 1 из 3

## Наименование продукта: однокомпонентная реагирующая грунтовка APP Haftgrund Spray. APP №: 020605.

Однокомпонентная реактивная грунтовка, предназначенная для активной антикоррозионной защиты кузовов легковых автомобилей, автомобилей для доставки, грузовиков и автобусов. Обладает очень хорошей адгезией к обезжиренным и отшлифованным поверхностям из стали, оцинкованной листовой стали и алюминия. Предназначена для покрытия классическим методом с последующей шлифовкой и для работы в системе «мокро на мокро». Не наносить на грунтовку полиэфирные продукты. Не содержит цинка.

Грунтовка имеет сертификат свариваемости DVS 0501 №: 275/670/99/925

Упаковка: баллон под давлением емкостью 400 мл.

Продукт и добавки: APP Haftgrund Spray.

Цвет: красно-коричневый.

Область применения Предназначена для активной антикоррозионной защиты кузовов легковых автомобилей, грузовиков, автомобилей для доставки и автобусов. Для работы классическим методом со шлифовкой и по системе «мокрым по мокрому».

### Преимущества

- Универсальность применения.
- Работа в системе «мокрым по мокрому».
- Гарантированная адгезия ко многим поверхностям, в том числе к оцинкованной стали.
- Отличная защита от коррозии.
- Сертификат свариваемости DVS 0501 №: 275/670/99/925

### Основание

Соответствующие основания: Шлифованное железо, сталь, стальной оцинкованный лист, алюминий.  
Шлифованные переходы к заводским покрытиям и полиэфирным шпаклевкам.  
Внимание!  
Не использовать на термопластах и поверхностях, покрытых термопластическим лаком (Т.Р.А.).

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Она не гарантирует определенных свойств или пригодности в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
27.11.2020г.



Дата обновления:  
27.11.2020г.

Страница 2 из 3

## Наименование продукта: однокомпонентная реагирующая грунтовка APP Haftgrund Spray. APP №: 020605.

Подготовка  
поверхности:



Осторожно удалить возможные очаги коррозии и шлифовать сухим способом наждачной бумагой P240-P320. Выровнять переходы к старому лакокрасочному покрытию и полиэфирным шпаклевкам.



Перед нанесением шпаклевки обрабатываемую поверхность очистить от пыли и обезжирить смывающей жидкостью APP W900.

Способ применения



Грунтовку тщательно перемешать, встряхивая емкость в течение 2-3 минут.

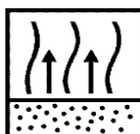


Сделать пробное напыление. Поверхность равномерно покрыть грунтовкой с расстояния 20-30 см



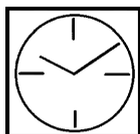
Количество слоев: 2-3 x 1.  
Толщина сухого покрытия: 7-10 мкм.  
Рекомендуемые рабочие условия:

- минимальная температура: +10 °С,
- максимальная относительная влажность: 80%.



Время испарения между слоями при температуре +20°С:  
- 3-5 минут.

Сушка



При температуре +20°С:  
Время пленкообразования: 5 мин.  
Возможность манипуляций: 10 мин

Готовность для нанесения лака: 20-30 мин.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Она не гарантирует определенных свойств или пригодности в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:  
27.11.2020г.



Дата обновления:  
27.11.2020г.

Страница 3 из 3

## Наименование продукта: однокомпонентная реагирующая грунтовка APP Haftgrund Spray. APP №: 020605.

Покрываемость: Через 15-20 минут без шлифовки наносить следующие грунтовки:

- APP AcrylFiller 401,
- APP AcrylFiller 501,
- APP AcrylFiller Rapid,
- APP AcrylFiller Compact,
- APP Primer Filler,

Поверхностные акриловые лаки, такие как, например, APP Modular Acryl Line и полиуретановые наносить спустя 20-30 минут.

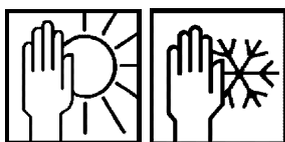
Внимание!

Не наносить на грунтовку полиэфирные или эпоксидные базовые лаки или базовые лаки на водной основе.

Очистка  
инструмента:

Для того, чтобы очистить форсунку от краски перевернуть емкость вверх дном и на некоторое время открыть подачу аэрозоля. Газ-пропеллент вытолкнет остатки краски из форсунки, предотвратив ее засыхание и, тем самым, позволит повторно использовать аэрозоль.

Хранение:



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

Правила БГТ:



Только для профессионального применения.

См.: текст, размещенный на этикетках продукта либо в техпаспорте опасного продукта.

Пользователь обязан выполнять правила БГТ, обязательные на территории данной страны.

ЛОС/VOC:

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

840 г/л для APP Haftgrund Spray.

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

666 г/л для APP Haftgrund Spray.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Она не гарантирует определенных свойств или пригодности в конкретных условиях. Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.