

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
22.03.2005г.



Дата обновления:
22.03.2005г.

Страница 1 из 3

Название продукта: APP 1K Filler.

Однокомпонентная заполняющая основа, обеспечивающая активную антикоррозионную защиту для ремонта малых и больших поверхностей. Без хроматов и свинца.

Упаковка: 1,0л.

Изделие и добавки: APP 1K Filler
APP 2K Verdunnung AVS.

Цвет: Серый.

Производительность: 5 - 7 м²/л
Внимание!
На практике производительность зависит от следующих факторов: форма объекта, шероховатость основы, метод нанесения и условия работы.

Применение Предназначена для ремонта кузова легковых, грузовых автомобилей, пикапов и автобусов.

Основа

Соответствующие основы: Сталь, стальной оцинкованный лист, алюминий;
Шлифованное заводское покрытие, грунтованные и предварительно обработанные полиэфирными продуктами поверхности, полиэфирные ламинаты.
Внимание!
Не следует использовать на: поверхности, покрытые термопластичным лаком (Т.Р.А.).
С целью повышения адгезии и антикоррозионной стойкости, предварительно следует использовать APP 1K Haftgrund.

Подготовка
основы:



Тщательно устранить возможные очаги коррозии и шлифовать сухим способом стыки со старым покрытием лака и полиэфирных наполнителей с помощью наждачной бумаги P280-P320.



Перед нанесением заполнителя обрабатываемую поверхность следует очистить от пыли и обезжирить растворителем W900.

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:
22.03.2005г.



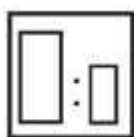
Дата обновления:
22.03.2005г.

Страница 2 из 3

Название продукта: APP 1K Filler.

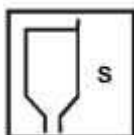
Способ применения

Пропорции
смешивания:



С целью получения соответствующей вязкости распыления добавить до 50% разбавителя (макс. 70%) APP 2K Verdunnung AVS.

Внимание: не рекомендуется дополнительное окрашивание.



Вязкость распыления при +20°C: 18-22 с 4 мм DIN.

Нанесение:



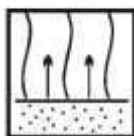
Наносить с помощью пистолета-распылителя, оборудованного соплом Ø1,4-Ø1,8 мм при давлении воздуха от 3,0 до 4,0 бар.

Количество слоев: 2-3.

Толщина сухого покрытия: 40-50 мкм.

Рекомендуемые условия работы:

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



Время межслойного испарения при температуре +20°C:

10 минут.

Сушка



При температуре +20°C:

Пылесухость: 15 мин.

Можно наносить покрытие: 30 мин.

Шлифовка влажным методом: 45 мин.



При температуре +60°C:

Пылесухость: 5 мин.

Можно наносить покрытие: 15 мин.

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:
22.03.2005г.



Дата обновления:
22.03.2005г.

Страница 3 из 3

Название продукта: APP 1K Filler.

Шлифовка



Шлифовка после полного отверждения:

- вручную влажным методом с помощью абразивного материала P600-P1000
- механическим способом сухим методом с помощью абразивного материала P360-P400.

Покрываемость:

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

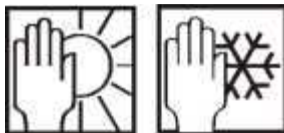
Внимание!

На APP 1K Filler не следует наносить шпаклевки методом
распыления.

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 изделия либо в карточке характеристики опасного
продукта.

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

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.