

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
22.03.2005г.



Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 1 из 3

Название продукта: APP R-STOP.

Проникающее антикоррозионное средство, останавливающее развитие межкристаллической коррозии стали, оцинкованной стали и алюминия. Используемое на поверхности, очищенной от ржавого налета, устраняет влагу из очагов коррозии и изолирует их. Импрегнированные поверхности можно покрывать полиэфирными продуктами, а также 1- и 2-компонентными основами.

Упаковка: 100 мл.

Изделие и добавки: APP R-STOP
APP 2K Verdunnung.

Цвет: бесцветный.

Производительность: **Внимание!**
На практике производительность зависит от следующих факторов: форма объекта, шероховатость основы, метод нанесения и условия работы

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

Основа

Соответствующие основы: Сталь, стальной оцинкованный лист, алюминий:
Внимание!
Не следует использовать на: поверхности, покрытые термопластичным лаком (Т.Р.А.).

Подготовка основы:



Вручную, или механическим способом устранить ржавый налет.



Перед нанесением препарата 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:
21.12.2007г.

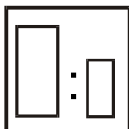
Страница 2 из 3

Название продукта: APP R-STOP.

Способ применения

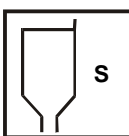
Пропорции

смешивания:



Продукт готов к применению и подготовлен для нанесения кистью.

С целью получения соответствующей вязкости распыления, следует добавить 10% разбавителя APP 2K Verdunnung.



Вязкость распыления при +20°C: 12 с 4 мм DIN.

Нанесение:



Наносить кистью, или методом втирания.



Можно наносить с помощью пистолета-распылителя, оборудованного соплом Ø1,2-Ø1,4 мм при давлении воздуха от 3,0 до 4,0 бар.

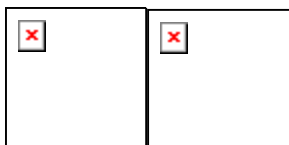


Количество слоев: 1.

Рекомендуемые условия работы:

- минимальная температура: +15°C

- - максимальная относительная влажность: 75%.

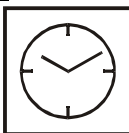


Внимание!

Продукт вступает в реакцию с влагой.

После применения, следует немедленно плотно закрывать упаковку.

Сушка



При температуре +20°C:

Пылесухость: 10-15 мин.

Можно наносить 30-60 мин.

покрытие:

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.

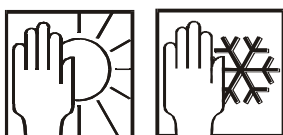


Дата обновления:
21.12.2007г.

Страница 3 из 3

Название продукта: APP R-STOP.

<u>Шлифовка</u>	Шлифовка после полного отверждения с помощью абразивной ткани.
<u>Покрываемость:</u>	Полиэфирные продукты APP. Одно- и двухкомпонентные основы.
<u>Чистка инструмента:</u>	Нитроцеллюлозный растворитель.
<u>Складирование:</u>	



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.

<u>ЛОС/ВОС:</u>	Допустимое значение ЛОС г/л в продукте готовом к применению. 840 г/л для APP R-STOP Максимальное содержание ЛОС г/л в продукте, готовом к применению. 756 г/л для APP R-STOP
-----------------	---

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.