

# 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.

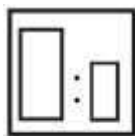
Страница 2 из 3

## Название продукта: APP R-STOP.

### Способ применения

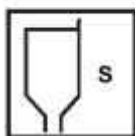
#### Пропорции

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 покрытие: 30-60 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:  
21.12.2007г.

Страница 3 из 3

## Название продукта: APP R-STOP.

### Шлифовка

Шлифовка после полного отвердения с помощью абразивной ткани.

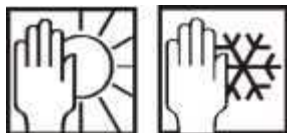
### Покрываемость:

Полиэфирные продукты APP.  
Одно- и двухкомпонентные основы.

### 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/ВОС:

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.

**Auto Plast Produkt Sp. z o.o. 62-300 г. Вжесьня, ул. Пшемыслова, 10 тел. + 48 (61) 437 00 00.**