

Дата составления:  
22.04.2025 г.

ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ



Дата обновления:  
22.04.2025 г.

Страница 1  
с 3

**Название продукта: антикоррозионный препарат APP R STOP  
Spray.  
APP №: 021101.**

Проникающее антикоррозионное средство, останавливающее развитие поверхностной коррозии и коррозии в язвах на стали, оцинкованной стали и алюминии. Нанесенный на очищенную от ржавчины поверхность, удаляет влагу из очагов коррозии и изолирует их. Обеспечивает длительную антикоррозионную защиту и грунтование в одном этапе. Может покрываться полиэфирными продуктами, а также одно- и двухкомпонентными грунтовками.

Упаковка.	400 мл баллон под давлением.
Продукт и добавки.	APP R STOP Spray.
Основные компоненты.	Синтетические смолы, отвердевающие при контакте с влагой и испарении растворителя. Не содержит изоцианатов.
Цвет.	Бесцветный, прозрачный, матовый.
Плотность.	0,755 г/см <sup>3</sup> (DIN EN ISO 2811-1)
Химическая стойкость.	После высыхания продукт образует стойкое защитное покрытие.
Пропеллент.	Диметиловый эфир (ДМЭ).
Применение.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Предназначен для ремонта кузовов легковых, грузовых автомобилей и автобусов.</li><li>• Для работы с основными металлами кузова: сталью, оцинкованной сталью и алюминием.</li><li>• Для удаления влаги и пропитки коррозионных язв.</li><li>• Для герметизации и упрочнения очагов коррозии после удаления натечной ржавчины.</li></ul>
Преимущества.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Обладает хорошей проникающей способностью.</li><li>• Простой и готовый к использованию продукт.</li><li>• Универсален в применении.</li><li>• Не требует специального оборудования.</li><li>• После высыхания готов к обработке и покрытию.</li></ul>

Основание

Подходящие основания. Сталь, оцинкованный стальной лист, алюминий.

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенные свойства или пригодность для использования в особых условиях. Необходимо соблюдать замечания и предупреждения, указанные на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

**APP Sp. z o.o. 62-300 Вржесня, ул. Пршемислова 10, тел.+ 48 61 437 00 00.**

Дата составления:  
22.04.2025 г.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Дата обновления:  
22.04.2025 г.

Страница2  
с 3

### Название продукта: антикоррозионный препарат APP R STOP Spray. APP №: 021101.

#### Подготовка основания



Удалите ржавчину вручную или механически.



Перед нанесением покрытия очистить защищаемую поверхность от пыли и, по возможности, обезжирить с помощью растворителя APP W900 или APP BENZ.

#### Применение

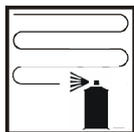
##### Нанесение.



Хорошо перемешать содержимое упаковки, встряхивая емкость 2-3 минуты.

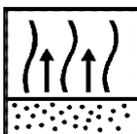


Перед распылением обрабатываемую поверхность отшлифовать, очистить от пыли и обезжирить. Провести пробное распыление. Равномерно нанесите продукт на защищаемую поверхность с расстояния 25-30 см.



Количество слоев: 3-4 x 1.  
Толщина мокрого слоя: до покрытия остаточного слоя ржавчины.  
Условия работы:

- минимальная рабочая температура от +10°C,
- максимальная относительная влажность: 80%.



Время испарения между слоями при температуре +20°C:

- 3-5 минут.

#### Сушка



При температуре +20°C:  
Сухость от пыли: 10-15 минут  
Покрытие лаком по истечении: 30-60 минут.  
Готовность к нанесению  
эпоксидных продуктов: 24 ч.

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенные свойства или пригодность для использования в особых условиях. Необходимо соблюдать замечания и предупреждения, указанные на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.

Дата составления:  
22.04.2025 г.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Дата обновления:  
22.04.2025 г.

Страница 3  
с 3

### Название продукта: антикоррозионный препарат APP R STOP Spray. APP №: 021101.

**Шлифование.** После полного отвердевания шлифовать красной абразивной тканью.

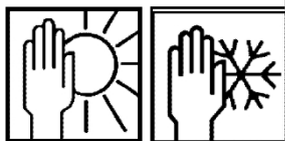
**Покрываемость.** По истечении 60 минут при температуре +20°C можно наносить полиэфирные шпатлевки, одно- и двухкомпонентные акриловые и полиуретановые грунтовки, используемые для ремонта и реставрации кузовов автомобилей.  
Внимание!  
Эпоксидные грунтовки и грунты следует наносить через 24 часа!

**Очистка  
оборудования.**



Для очистки сопла переверните баллон дном вверх и на мгновение включите аэрозоль. Пропеллент вытолкнет остатки из сопла, предотвращая их засыхание, и тем самым позволит повторно использовать аэрозоль.

**Хранение**



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном, сухом и хорошо вентилируемом помещении.  
Беречь от замерзания.

**Правила техники  
безопасности**



Только для профессионального использования.  
См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта.  
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности, действующие в данной стране.

**ЛОС/VOC**

Допустимое значение ЛОС г/л в готовом к использованию продукте.  
840 г/л для APP R STOP Spray  
Максимальное содержание ЛОС г/л в готовом к использованию продукте.  
< 840 г/л для APP R STOP Spray

Вышеуказанная информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения.

Это не гарантирует определенные свойства или пригодность для использования в особых условиях. Необходимо соблюдать замечания и предупреждения, указанные на этикетках продуктов и в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.