

## СПРЕЙ-ГРУНТОВКА RUST-STOP



## Активная защита от коррозии и праймер для металлических поверхностей

## Особенности

Универсальная адгезия:

Состав прочно сцепляется со сталью, алюминием, оцинкованными поверхностями и старыми лакокрасочными покрытиями.

Высокая скорость работы:

Сушка перед окрашиванием занимает всего 15–20 минут при комнатной температуре.

Химическая стойкость:

Сформированная пленка инертна к воздействию воды, морской соли, бензола и других агрессивных реагентов.

Температурная стабильность:

Покрытие сохраняет защитные свойства при нагреве до +80 °C, выдерживая кратковременные пики до +140 °C.

Совместимость с финишным покрытием:

Подходит в качестве базового слоя под все популярные виды красок и лаков, применяемых для внешней отделки конструкций.

Совместимость с герметиками:

Продукт отлично взаимодействует с уплотняющими материалами на базе MS-полимеров и полиуретана.

Экологичность:

Пониженное содержание растворителей соответствует современным нормам по летучим органическим соединениям (ЛОС).

## Область применения

Средство предназначено для обработки и защиты металлических элементов, требующих качественной подготовки перед покраской. Автосервисы: кузовные детали, пороги, колесные арки, места стыков панелей, обработанные герметиком. Промышленность: металлоконструкции, оборудование, эксплуатируемое в условиях повышенной влажности или контакта с химикатами. Строительство: защита крепежных элементов, закладных деталей и профилей. Быт: ремонт садовой техники, металлических ограждений, ворот и инструментов.

## Способ применения

Предварительно очистите, высушите и обезжирьте обрабатываемые поверхности, удалив остатки старой краски и ржавчины механическим способом. Тщательно встряхивайте баллон в течение трех минут до появления четкого звука перемешивающих шариков. Распыляйте состав с расстояния 15–20 см в 2–3 прохода, нанося тонкий равномерный слой. Выдержите паузу в 15–20 минут перед окрашиванием или нанесением следующего слоя. Для достижения полной прочности покрытия дайте составу высохнуть в течение 3–4 часов. После применения перевернуть баллон и продуть распылительную головку.

## Технические характеристики

Химическая основа:	эпоксидная смола
Плотность при 20 °C:	0,83 г/мл
Температура применения:	+5 °C...+35 °C
Расстояние распыления:	15-20 см (2-3 прохода)
Толщина сухого слоя:	~30 мкм
Время образования пленки:	5 минут
Можно использовать:	5-10 минут
Время полного высыхания:	3-4 часа
Можно окрашивать после:	15-20 минут (при +20 °C, в зависимости от толщины слоя)
Время нанесения следующего слоя:	15-20 минут (при +20 °C, в зависимости от толщины слоя)
Термостойкость:	до +80 °C, кратковременно до +140 °C
Температура вспышки:	<21 °C
Тест на адгезию (DIN EN ISO 2409):	GT 0
Тест на прочность пленки при изгибе (DIN EN ISO 6860):	<20 мм, микротрещины
Защита от коррозии (DIN EN ISO 9227):	>72 часов при толщине слоя 30 мкм
Содержание ЛОС:	<750 г/л
Срок хранения:	24 месяца

## Информация по артикулам

Описание	Объем	Цвет	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	серый	<b>08932101</b>	1/12
спрей	400 мл	красно-коричневый	<b>08932102</b>	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.