

СПРЕЙ-ГРУНТОВКА RUST-STOP

Активная защита от коррозии и праймер для металлических поверхностей



Способ применения

Обрабатываемые поверхности должны быть предварительно очищены, высушены и обезжирены. Необходимо удалить слой ржавчины, краски и грязи при помощи металлической щетки, скребка и т.п. Не требуется шлифование или пескоструйная очистка поверхности (возможно небольшое шлифование проблемных поверхностей). Встряхнуть баллон перед использованием в течение около 3 минут до появления звука перемешивающих шариков. Нанести тонкий слой на поверхность изделия, дать высохнуть в течение 25 минут. На высохший слой можно наносить лакокрасочные покрытия.

Технические характеристики

Химическая основа:	эпоксидная смола
Плотность при 20 °С:	0,83 г/мл
Температура применения:	+5 °С...+35 °С
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 °С, в зависимости от толщины слоя)
Время нанесения следующего слоя:	15-20 минут (при +20 °С, в зависимости от толщины слоя)
Термостойкость:	до +80 °С, кратковременно до +140 °С
Температура вспышки:	<21 °С
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	08932101	1/12
спрей	400 мл	красно-коричневый	08932102	1/12

Особенности

Хорошие адгезивные свойства.

- Хорошее сцепление с алюминием, сталью, гальванизированной сталью, старой краской и др., в т.ч. с герметиками на основе MS-полимера и полиуретана.

Быстрое высыхание.

- В зависимости от толщины слоя можно наносить дополнительный слой краски спустя 10-15 мин.

Может быть покрыта любыми красками для наружной отделки.

- Легко шлифуется.

Затвердевшая антикоррозийная грунтовка стойка к воде, морской воде, бензолу и наиболее агрессивным химикалиям.

Термостойкость до +80 °С, кратковременно до +140 °С.

Низкое содержание растворителя.

- Не превышает нормативы содержания летучих органических соединений.

Область применения

Для профессионального использования в промышленности, автомастерских, в судостроении, при производстве металлических конструкций, строительстве мостов, монтаже трубопроводов (без контакта с питьевой водой). Предотвращает повреждения от ржавчины даже на тех частях, которые уже подвержены коррозии.

Внимание!

После применения перевернуть баллон и продуть распылительную головку.

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.