

Спрей Нержавеющая сталь



Коррозионноустойчивое и эффективное поверхностное покрытие

WEICON Спрей Нержавеющая сталь - это химическое, коррозионно-стойкое и атмосферостойкое поверхностное покрытие на основе акриловой смолы и пигментов из нержавеющей стали. Он одновременно устойчив к температурам до +300°C (+572°F).

Спрей Нержавеющая Сталь можно использовать везде, где требуется устойчивый и эффективный защитный слой. Сплав состоит из хрома, никеля и марганца.

Спрей Нержавеющая Сталь WEICON можно использовать для ремонта поврежденных деталей из нержавеющей стали на кузовах грузовиков, бункерах и трубопроводах и при наружных работах. Он также может быть использован в декоративных целях и для улучшения внешнего вида стекла, дерева, камня, керамики и большинства пластмасс.

Технические характеристики

Оттенок	RAL 9007*, нержавеющая сталь металлическая, матовая
Область применения	в помещении и на открытом воздухе
Связывающее вещество	акриловая смола
Пигмент	пигменты из нержавеющей стали
Чистота пигмента	сплав нержавеющей стали прибл. 98,5 %
Доля металла в сухой плёнке прибл.	45 %
Удельный вес	0,9 - 1,0 g/cm ³
Рекомендуемая грунтовка	Цинк-Спрей темно-серый
Температура обработки	от +5 до +35, оптимально от +18 до +35 °C
Расход при нанесении в перекрестном направлении 1,5 прибл.	120 ml/m ²
Толщина слоя при нанесении в перекрестном направлении 1,5 прибл.	20 -30 µm
Время высыхания до отлипа через	10 мин.
Полное отверждение после	4-6 ч
Лакировка/повторное окрашивание после	4-6 ч
Устойчивый к истиранию	да

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем техническом паспорте, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукта. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Поскольку индивидуальные условия применения находятся за пределами наших знаний, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств. Мы гарантируем неизменно высокое качество нашей продукции. Однако рекомендуется провести собственные соответствующие лабораторные и практические испытания, чтобы выяснить, соответствует ли данный продукт требуемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Решетчатый надрез DIN 53151/ ISO 2409	характерное значение поперечного среза от GT 0 до GT 1
Стойкость к соляному туману согласно DIN 50021/DIN 53167	>200 ч
Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519	без образования волосяных микротрещин
Покрытие лаком	не требуется
Срок хранения	24 месяца
Устойчивость к температурам	от -50 до +300 °C
ISSA код	53.402.43
IMPA код	450813

*приблизительно соответствует указанным цветам RAL

Подготовка поверхности

Очистите и обезжирьте поверхности с помощью WEICON Очиститель поверхностей.

Обработка

Очистите и обезжирьте поверхности очистителем S. Встряхните аэрозоль перед использованием до тех пор, пока не будет слышен смешивающий шар. Распылите равномерно и поперечно при комнатной температуре (прибл. +20°C / +68°F) и на расстоянии около 25 см от поверхности. Сухая пыль после ок. 10 минут полностью отверждается примерно через 4-6 часов.

Хранение

Герметичный контейнер: беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур, превышающих +50°C.

Безопасность и здоровье

При использовании продукции WEICON должны соблюдаться физические, технические, токсикологические и экологические данные и правила, содержащиеся в наших паспортах безопасности EC (www.weicon.com).

Допустимая фасовка:

11100400 Спрей Нержавеющая сталь 400 мл

АО "ЮМП"
Официальный дистрибьютор продукции в России
Представительства:

Екатеринбург
Телефон: (343)389-09-35
Email: e-burg3@umpgroup.ru

Иркутск
Телефоны: (3952)79-97-59
Email: irk-2@umpgroup.ru

Новосибирск
Телефоны: (383)219-00-09
Email: nsk-4@umpgroup.ru

Тольятти
Телефон: (8462)75-82-42
Email: tgt-3@umpgroup.ru

Москва
Телефон: (495)748-09-07
Email: promo@umpgroup.ru
<https://umpgroup.ru>

Нижний Новгород
Телефон: (831)410-58-51
Email: nn-3@umpgroup.ru

Ростов-на-Дону
Телефон: (863)308-95-94
Email: don-m@umpgroup.ru

Санкт-Петербург
Телефон: (812)416-53-52
Email: spb@umpgroup.ru

Владивосток
Телефон: (423)237-47-59
Email: vlk-3@umpgroup.ru