

Цинк Спрей



долговременная катодная защита от коррозии

Цинковый спрей WEICON одобрен немецкой компанией TÜV и обеспечивает долговременную катодную защиту всех металлических поверхностей. Он образует быстро высыхающий, прочносцепленный защитный слой из хлопьевидных пигментов цинка.

При проведении коррозионных испытаний в соляном тумане согласно DIN ISO 9227 на металлических деталях, покрытых WEICON Цинк Спреем, не было никакой коррозии даже через 1050 часов. Цинковая сетка образует устойчивый защитный слой, даже в экстремальных погодных и экологических условиях. Таким образом, цинковый спрей удовлетворяет более высокие требования, чем те, которые определены стандартом DIN EN ISO 1461.

Цинковый спрей WEICON можно использовать в качестве высококачественной антикоррозийной грунтовки, для покрытия сварных соединений и просверленных отверстий, в качестве проводящего промежуточного слоя для точечной сварки и везде, где металл должен быть защищен от коррозии.



Технические характеристики

Оттенок	RAL 9006*, "Слегка выветрившееся горячее цинкование"
Область применения	внутри и снаружи
Связывающее вещество	алкидная смола
Пигмент	слоистые цинковые и алюминиевые пигменты
Чистота пигмента	прибл. 99,9% Цинк / прим. 99,9% Алюминий
Доля металла в сухой пленке прибл.	70 %
Удельный вес	1,1 - 1,3 г/см ³
Рекомендуемая грунтовка	не требуется
Температура обработки	от +5 до +35, оптимально от +18 до +35 °C

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.

Расход при нанесении в перекрестном направлении 1,5 прибл.	150 ml/m ²
Толщина слоя при нанесении в перекрестном направлении 1,5 прибл.	30 -50 μm
Время высыхания до отлипа через	15 мин.
Полное отверждение после	12 ч
Лакировка/повторное окрашивание после	24 ч
Устойчивый к истиранию	да
Решетчатый надрез DIN 53151/ISO 2409	хар. значение поперечного среза GT 0
Особые свойства	имеет регистрацию NSF
Стойкость к соляному туману согласно DIN 50021/DIN 53167	>1.050 ч
Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519	без образования волосящих микротрещин
Покрытие лаком	не требуется
Срок хранения	24 месяца
Устойчивость к температурам	от -50 до +500 °C
ISSA код	53.402.06
IMPA код	450811

Подготовка поверхности

Очистите и обезжирьте поверхности с помощью WEICON Очистителя поверхностей.

Хранение

Аэрозольный баллон: 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 ЕС (www.weicon.com).

Допустимая фасовка:

11000400 Цинк Спрей 400 мл

АО "ЮМПГ"
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