

Описание

WEICON Цинк-Гальва Спрей обеспечивает долговременную защиту для всех видов металлических поверхностей. Он защищает металлы от коррозии и ржавчины, быстро сохнущий и прочный. Испытания, проведенные с металлическими деталями в камере солевого тумана на протяжении 450 часов в соответствии с DIN EN ISO 9227 показали полное отсутствие следов коррозии на деталях, предварительно покрытых Гальва-Спреем компании WEICON. 94% хлопьевидных частиц цинка, присутствующих в Гальва-Спрее, формируют защитный слой, устойчивый к любым погодным условиям и агрессивному воздействию окружающей среды.



Области применения

- для восстановления защитного покрытия оцинкованных деталей, таких как трубы, резервуары, панели и т.д.
- для высококачественной антикоррозийной грунтовки деталей
- для заделки, восстановления и защиты сварных швов, стыков, мест сверления
- в качестве проводящего промежуточного слоя при точечной сварке
- для долговременной, универсальной, антикоррозийной защиты металла

Технические данные

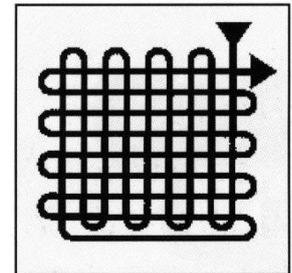
Цвет	RAL 9006, цвет горячих гальванизированных поверхностей
Применение	в помещении и на открытом воздухе
Связующий агент	алкидно-стирольная смола
Пигмент	хлопьевидные (чешуйчатые) пигменты цинка и алюминия
Чистота пигмента	около 94% Zn и 99,5 Al
Содержание металла в сухой пленке	около 51%
Удельный вес	0,9 – 1,0 г/см ³
Рекомендуемая грунтовка	WEICON Цинк-Спрей
Температура нанесения	+5 - +35°C оптимальная +18 - +25°C
Расход	150 мл/м ² нанесение крест-накрест
Толщина покрытия при 1,5	20-40 мкм
Высыхание до отлипа (20°C)	15 мин.
Полное отверждение при (20°C)	12 ч.
Лакировка / повторное окрашивание (20°C)	12 ч.
Устойчивость к истиранию	износостойкий

Решётчатый надрез по DIN

53151 / ISO 2409 для определения прочности сцепления покрытий	GT 0 до GT 1
Стойкость к соляному туману DIN 53167 / DIN 50021	> 450 ч.
Испытание сгибом на стержне DIN EN ISO 1519	без образования волосяных микротрещин
Наружное покрытие	не требуется
Устойчивость к температурам после полного отверждения	от -50 до +300°C
Срок годности	24 мес.

Инструкция по применению

Предварительно удалите ржавчину с обрабатываемой поверхности. Очистите и обезжирьте поверхность Очистителем поверхностей WEICON. Тщательно встряхните баллон, чтобы отчетливо стал слышен стук смешивающего шарика. Распыляйте спрей равномерно, крест-накрест, как указано на картинке, при комнатной температуре (около 20°C) с расстояния в 25 см. Полное отверждение через 10-12 часов.



Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте. Срок годности 24 месяца.

Стандартная фасовка

Артикул 11005400 – 400 мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11207400 Очиститель поверхностей, 400 мл
Артикул 11850200 Защитная пена для рук, 400 мл

Примечание

Технические характеристики и рекомендации, приведенные в настоящем документе, не должны рассматриваться как гарантированные характеристики продукции. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и практическом опыте. Так как условия применения находятся за пределами нашей осведомленности, контроля и ответственности, эта информация предоставляется без каких-либо обязательств.

Мы гарантируем высокое неизменное качество нашей продукции. Однако рекомендуем проведение собственных лабораторных и практических тестов, чтобы выяснить, отвечает ли продукт соответствующим запрашиваемым свойствам. Результаты этих тестов не могут являться основанием для претензии. Пользователь несет личную ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

Физиологические свойства / меры предосторожности

При работе с продуктами WEICON следует учитывать их физические, токсикологические, экологические свойства и меры безопасности, приведенные в наших ЕС-паспортах безопасности (www.weicon.com).