

Цинк Спрей яркий свет



долговременная катодная защита от коррозии

WEICON Цинк Спрей яркий свет прошел испытания TÜV обеспечивает долговременную катодную защиту всех металлических поверхностей и имеет светлую окраску, похожую на цвет после горячего цинкования.

Спрей образует быстросохнущий, прилипающий защитный слой из микродисперсных пигментов цинка. Цинковая сетка образует устойчивый защитный слой, даже в экстремальных погодных и экологических условиях. При проведении коррозионных испытаний в соляном тумане согласно DIN ISO 9227 на металлических деталях, покрытых WEICON Цинк Спреем, не было никакой коррозии даже через 550 часов.

Цинк Спрей яркий свет можно использовать в качестве эффективной грунтовки для защиты от коррозии, для покрытия участков сварки и сверления, в качестве проводящего промежуточного слоя при точечной сварке, а также везде, где металл должен быть защищен от коррозии.



Nonfood Compounds
Program Listed R2
Registration 156013

Технические характеристики

Оттенок	соответствует свежим горячим оцинкованным покрытиям
Область применения	внутри и снаружи
Связывающее вещество	модифицированная алкидная смола
Пигмент	слоистые цинковые и алюминиевые пигменты
Чистота пигмента	прибл. 99,9% Цинк / прибл. 99,5% Алюминий
Доля металла в сухой пленке прибл.	70 %
Удельный вес	1,0 - 1,2 g/cm ³
Рекомендуемая грунтовка	Цинк Спрей
Температура обработки	от +5 до +35, оптимально от +18 до +35 °C
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

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.

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	характерное значение поперечного среза от GT 0 до GT 1
Стойкость к соляному туману согласно DIN 50021/DIN 53167	>550 ч
Испытание гибком 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	53.402.07
IMPA код	450812

Подготовка поверхности

Очистите и обезжирьте поверхности при помощи 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:

11001400 Цинк Спрей яркий свет 400 мл