

## Спрей технически цинков



Артикул 11001400, 400 ml



### Технически данни

Област на приложение	вътрешна и външна употреба
Свързващо вещество	модифицирана акрилна смола
Пигмент	люспест цинк и алуминиеви пигменти
Чистота на пигмента	около 99.9% Zn / около 99.5% Al
Съдържание на метал в сух филм	~70 %
Температура на обработка	от +5 до +35°C, идеално от +18 до +35 °C
Препоръчителен грунд	технически цинков спрей
Консумация	30 ml/m <sup>2</sup>
Дебелина на слоя с 1,5 напречни нанасяния припл.	30–50 µm
Съхнене на прах	15 min
Пълно изсъхване	12 h
Напречно срязване	DIN 53151/ISO 2409 Стойност на теста за напречно рязане от 0 до 1
Съответства на	Регистриран в NSF
Тест със солен спрей	DIN 50021/DIN 53167 > 550 h
Изпитване на огъване	DIN EN ISO 1519 без напукване
Топ лак	не е задължително
Плътност	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Температурна устойчивост	от -50 до +500 °C
ISSA код	53.402.07
Срок на годност	24 месеца

Цинков технически спрей одобрен от немския TUV и осигуряващ дълготрайна катодна корозионна защита за всички метални повърхности. Спреят образува бързо изсушаващ се, адхерентен защитен слой от микрофинни цинкови люспи. След повече от 1050 часа в теста със солен разтвор, съгласно DIN 53167 и DIN 50021, металните части покрити с Weicon цинковия спрей, не показват корозия. Люспите образуват устойчив защитен слой, дори при екстремни климатични и екологични условия. Weicon спреят, отговаря на по-високи изисквания от тези, определени в стандарта DIN EN ISO 1461. Може да се използва като висококачествен грунд против ръжда, за покриване на заварени фуги и пробити отвори, като проводим междинен

слой за точково заваряване и където металът трябва да бъде защитен от корозия.

### Съхранение

Контейнер под налягане. Пазете от пряка слънчева светлина и температури над +50°C.

### Безопасност и здраве

Когато използвате продуктите на WEICON, трябва да се спазват информационните листове за физическа безопасност, токсикологичните и екологични данни и разпоредби в ЕС ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).