

Спрей технически цинков



Артикул 11000400, 400 ml



Технически данни

Област на приложение	вътрешна и външна употреба
Свързващо вещество	стирен алкид
Пигмент	люспест цинк и алуминиеви пигменти
Чистота на пигмента	около 99.9% Zn / около 99.9% Al
Съдържание на метал в сух филм	~70 %
Температура на обработка	от +5 до +35°C, идеално от +18 до +35 °C
Препоръчителен грунд	не е задължително
Консумация	30 ml/m ²
Съхнене на прах	15 min
Пълно изсъхване	12 h
Напречно срязване	DIN 53151/ISO 2409 Стойност на теста за напречно рязане 0
Съответства на	Регистриран в NSF
Тест със солен спрей	DIN 50021/DIN 53167 > 1.050 h
Изпитване на огъване	DIN EN ISO 1519 без напукване
Топ лак	не е задължително
Плътност	1,1 g/cm ³
Температурна устойчивост	от -50 до +500 °C
ISSA код	53.402.06
Срок на годност	24 месеца

Цинков технически спрей одобрен от немската TUV, предоставящ дълготрайна защита срещу катодна корозия. Подходящ за всички метални повърхности. Спреят образува бързо изсъхващ, прилепващ предпазен слой от микро цинкови люспици.

След повече от 1050 часа, при тест със солен спрей, според DIN 53167 и DIN 50021, металните части, покрити с цинковия спрей Weicon, не показват каквито и да било признаци на разяждане. Цинковите люспици образуват устойчив защитен слой, дори и при екстремни климатични условия на околната среда. По този начин спреят отговаря на по-високи изисквания от тези, определени от DIN EN ISO 1461 стандарта. Може да се използва като грундиращ

елемент от висок клас срещу ръжда, за покриването на заварени съединения и пробити дупки, като проводников междинен слой за точково заваряване и във всички случаи, в които металът следва 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).