

## 闪亮型锌喷剂



Nonfood Compounds  
Program Listed R2  
Registration 156013



长效阴极防腐保护|颜色与热镀锌相近|经NSF认证

WEICON 闪亮型锌喷剂经德国TUV公司认证，为各种金属表面提供长效的防腐蚀保护。它色泽亮丽，与热镀锌相近。

该喷剂含微细锌片，能在金属表面形成一层干燥迅速、附着出色的保护层，抵抗极端的天气和环境。依据德标DIN EN ISO 9227，在盐雾测试中，WEICON 锌喷剂闪亮型喷涂过的金属部件在550个小时后仍未出现任何腐蚀现象。

闪亮型锌喷剂能够作为高级防锈底漆，为焊接和钻孔处进行涂层；亦可作为点焊以及所有有防腐需求的金属部件的导热层使用。

### 技术参数

应用领域	室内外
粘合剂	改性醇酸树脂
颗粒	片状锌和铝颜料
颜料纯度	锌：约99.9%，铝：约99.5%
干膜中金属比例	~70 %
操作温度	+5 °C 至 +35 °C, 最佳温度 +18 °C 至 +35 °C
推荐底漆	锌喷剂
消耗量	横竖横喷涂 150 ml/m <sup>2</sup>
横竖横十字交叉喷涂后的涂层厚度	30 - 50 µm
表干所需时间	15 分钟
完全固化所需时间	12 小时
是否可涂漆	after 24 小时
划痕测试	DIN EN ISO 2409 网格划痕特性值GT 0至GT 1
芯棒弯曲试验	DIN EN ISO 1519 无任何细微裂缝
面漆	无要求
密度	1,0 g/cm <sup>3</sup>
耐温范围	-50 至 +300
储存期限	24 个月

批准/指令

ISSA编码

53.402.07

IKS

DIN EN ISO 9227-NSS / 576 小时

### 表面预处理

使用WEICON表面清洁剂进行清洁与去脂

### 操作

使用前请用力摇晃瓶身直至能够清晰地听到瓶内滚珠的声音为止。使用时请将产品置于室温环境（约+20°C），在距物体表面约25 cm处以十字交叉的方式进行均匀喷涂。约15分钟后涂层表面将完全干透，约10至12个小时后完全固化。

### 存储

容器带压。避免阳光直射。储存温度不可超过+50°C。

### 可选择的包装容量

11001400 闪亮型锌喷剂, 400 ml

此处进入产品主页



### 提示

本资料中列出的所有产品，其参数和建议是在实验室的测试结果及经验总结，不得被视为对产品特性的保证。由于每一个用户的实际应用情况并不在我们的认知、控制及责任范围内，我们对这些信息并不承担任何义务。我们保证我们的产品符合并遵守我们销售条款中承诺的高品质、无瑕疵的要求。我们建议用户通过自行试验来论证其希望选用的产品是否完全符合预期。因用户未遵照指定的操作方法使用产品而造成损失的情况，用户将独自承担全部责任。

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 571  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic.Ltd. Şti.  
Turkey  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr