

技术参数表

修订日期 12.12.2017 - 页数 1/1

不锈钢喷剂



高效防腐表面涂层

WEICON不锈钢喷剂是一款以丙烯酸树脂和不锈钢为基础成分的防腐喷剂，它能对各种抗化学物质和自然环境影响，为金属表面提供一层保护膜。它可短期承受+300°C的高温。

不锈钢喷剂适用于所有需要防腐保护的地方。金属合金的成分为铬、镍、锰等。

WEICON不锈钢喷剂可用于修复和改善车身、车舱和管道上受损的不锈钢部件以及内外的各种金属部件。它还能够用于提高玻璃、木材、石材、陶瓷及多种塑料的视觉效果。

技术参数

色调	RAL 9007, 不锈钢 金属光泽, 雾面
应用领域	室内外
粘合剂	丙烯酸树脂
金属成分	不锈钢
金属纯度	不锈钢合金: 约98.5%
干膜中的金属含量约	45 %
密度	0,9 - 1,0 g/cm ³
建议搭配底漆	锌喷剂
操作温度	+5至+35, 以+18至+35°C为最佳
十字交叉3层喷涂的消耗量约	120 ml/m ²
十字交叉3层喷涂的厚度	20 - 30 μm
完全干燥所需时间	10 分钟
完全固化所需时间	4,6 h
再次涂覆所需等待时间	4-6 h

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。

耐磨性 有/无	耐磨
网格测试 依据 DIN 53151/ISO 2409	网格划痕特性值GT 0至GT 1
芯轴弯曲测试 依据 DIN EN ISO 1519	无任何细微裂缝
是否需要再次涂覆	无要求
保存期限	24 个月
耐高温性	-50 至 +300 °C
ISSA 编码	53.402.43
IMPA 编码	45 08 13

*颜色与对应的RAL色调相近

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10分钟后涂层表面将完全干透，约4至6个小时后完全固化。

储藏

容器带压。避免阳光直射。储存温度不可超过+50°C。

安全与健康

使用WEICON产品时，需注意产品的物理性、安全性、毒性、生态性的详细参数以及我们EG材料安全数据表（www.weicon.com）的具体信息。

包装

11100400-47 不锈钢喷剂 400 ml

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

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

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

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
www.weicon.ca

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

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

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

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