Sysmyk®双组份不锈钢抗指纹纳米涂层

喷涂型

用于不锈钢、钢铁、铜、铝等黑色金属和有色金属制品的防指纹和耐指纹处理





Sysmyk®双组份不锈钢抗指纹纳米涂层(喷涂型)

产品代码 YCP0017

产品特性

Sysmyk®双组份不锈钢抗指纹纳米涂层,是广州希森美克新材料科技有限公司从英国 SYSMEK GMBH AG&CO., LTD. 公司引进的一种特种双组分抗指纹处理剂。该涂层常温固化后拥有良好的金属质感和优异的透明效果,同时拥有易清洁的特性,表面污渍可以轻松擦除。该产品户外耐候性、耐久性优良,特别在不锈钢制品上,可以减少由于手指的接触而产生的指纹,而且易擦除。主要用于不锈钢、钢铁、铜、铝等黑色金属和有色金属制品的防指纹和耐指纹处理,增强保护、上光和抗污效果。



- 常温固化,一周后漆膜硬度可达 2H
- ▶ 易清洁,表面污垢可以轻松擦拭
- 低表面能抗污性佳
- 具有良好的疏水疏油性,表面张力 <26 达因

应用范围

- 不锈钢、钢铁、铜、铝等黑色金属和有色金属制品的防指纹和耐指纹处理
- 动车高铁抗污易清洁涂层
- 飞机钣金涂层
- 风电扇叶抗冰剥离涂层
- 汽车修补、工程机械车抗污、易清洁涂层



技术参数

分类	项目	技术指标	检测方法
理 化 性 能	漆膜颜色与外观	漆膜平整光滑、透明	目测
	粘度,S (涂 4 杯)	15-20	GB/T 1723–93
	理论涂装面积	大约 16m2 / kg (以 15 微米干膜计)	GB6753.6—86
	固化温度	常温固化,表干时间 2 小时,完全固 化需要 24 小时	GB 1728-89
涂层性能	硬度	2H	GB-T 6739-2006
	光泽	可调整	/
	易清洁特性	污垢易擦除	/
	附着力,级 ≤	1	GB 9286–1998
	柔韧性,mm	1	GB/T 1731–93
	耐冲击强度,Kg.cm	不小于 50	GB/T 1732–93
	干膜厚度,微米	推荐为: 5-15	/

施工方法

■ 施工前处理

- 喷涂前先对被涂物件进行表面处理,清除表面上的残旧漆膜、锈迹、油污、氧化皮及杂物,要求达到无锈、无油污、无尘埃、无水痕
- 处理干净后的表面应及时喷涂,防止重新有灰尘
- 要求施工环境无灰尘、有排风装置或相应的空气吸尘设备,以保证施工质量

■ 涂装

- 纳米抗指纹涂层使用前将固化剂 B 组份加入 A 组份中,要充分搅拌均匀,可以采用空气喷涂方式施工,加入固化剂的漆料要在 2 小时内使用完毕。
- A 组份: B组份=9: 1,
- 喷出压力: 0.3-0.4MPa, 喷涂距离: 15-25 厘米, 推荐漆膜厚度: 5-15 微米



● 施工温度: 10-40°C, 相对湿度: 25%-75%

存储

建议存储温度: 18~25℃

使用期限: 6个月

包装

A组份: 15公斤/桶, B组份: 1.67公斤/桶

环保

安全建议/运输规则,请阅安全手册