

2014

Sysmyk®高硬度型易清洁不锈钢纳米涂层（长效疏水疏油型）

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易清洁处理



Sysmyk®高硬度型易清洁不锈钢纳米涂层（长效疏水疏油型）

产品代码 YCP0024

产品特性

Sysmyk®高硬度型易清洁不锈钢纳米涂层，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单组分**长效**易清洁处理涂层。该涂层固化后拥有良好的金属质感和优异的防污效果，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污和耐指纹处理，增强保护、上光和抗污效果。

- 中温固化，漆膜硬度可达 4H
- 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<24 达因

应用范围

- 金属表面疏水疏油处理
- 不锈钢、钢铁、铜、铝等黑色金属和有色金属制品的防污和耐指纹处理

技术参数

分类	项目		技术指标	检测方法
理化性能	涂层颜色与外观		涂膜平整光滑、透明色	目测
	固体份		>20%	GB/T 1725-2007
	粘度（涂 4 杯），S		11-13 (23℃ ±2℃)	GB/T 1723-1993
	理论涂装面积		大约 25m ² / kg（以 10 微米干膜计）	GB/T 6753.6—1986
	光泽度（60°）		≥160	GB/T 9754-1988
	干燥时间	表干	15-25min	GB/T 1728-1989
	固化温度		200℃×30min	/
漆膜性能	易清洁特性		污垢易擦除	/
	固化硬度		4H	GB/T 6739-2006
	耐水煮		100℃×60min 漆膜不起泡，无脱落	/
	MEK 擦拭/次数		>100	/
	附着力，级 ≤		0	GB/T 9286-1998
	柔韧性，mm		1	GB/T 1731-1993
	耐冲击强度，Kg.cm		不小于 50	GB/T 1732-1993
	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

- 使用前要充分搅拌均匀，可以采用空气喷涂方式施工

- 喷枪在使用之前，一定要用 NOVclean™ 稀释剂 3088 进行最后一次清洗，避免其他溶剂对原液的影响
- 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%
- 喷房的洁净度在 1 万级以内，即单位立方英尺中粒径 $\geq 0.5\mu\text{m}$ 的尘埃粒子 < 10000 个
- 流平区、烘烤区的洁净度在 10 万级以内，即单位立方英尺中粒径 $\geq 0.5\mu\text{m}$ 尘埃的粒子 < 100000 个
- 如果觉得粘度过高，可以添加不超过原液 5-10%比例的 NOVclean™ 稀释剂 3088
- 更详细的施工工艺文件请参考 Sysmyk®高硬度型易清洁不锈钢纳米涂层技术手册

存储

建议存储温度：18~25°C

使用期限：6 个月

包装

15公斤/桶

环保

安全建议/运输规则，请阅安全手册