广州希森美克新材料科技股份有限公司



Sysmyk[®]易清洁长效疏水疏油纳米涂层(抽油烟机专用型)

版本号: 2018.1.0

I 产品代码 YCP0005C

Ⅱ 产品特性

Sysmyk[®]易清洁长效疏水疏油纳米涂层,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纳米涂层,采用了最 新纳米杂化技术。该涂层固化后拥有良好的金属质感、超强的疏水、疏油及优异的防污效果, 同时拥有易清洁的特性,表面油垢、污渍可以轻松擦除。经该纳米涂层处理后的抽油烟机, 油滴会自动滑落,残留的少量油污会自动收缩成圆珠状,家庭用户日常清理抽烟机变得简单、 方便,不再为厚厚的油污发愁。同时该涂层也可以增强不锈钢的保护、上光和抗污效果。



- 中温固化,漆膜硬度可达 3H
- 易清洁,表面污垢可以轻松擦拭
- 耐酸碱腐蚀性能优良
- 耐各种家用洗涤剂
- 漆膜光泽度高,丰满度优异
- 低表面能抗污性佳、优秀的耐磨性能
- 具有优秀的疏水疏油性,表面张力 <24 达因

Ⅲ 适用材质

■ 拉丝不锈钢

IV 固化方式

■ 加热固化

地址:广州高新技术产业开发区科学城科丰路 31 号华南新材料创新园 G11 栋-601 电话: +86 20 62315158 传真: +86 20 62315153 邮编: 510663

网址: www.sysmyk.com



V 应用范围

■ 抽油烟机表面的易清洁疏水、疏油处理

VI 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		>25%	GB/T 1725-2007
	粘度(涂4杯),S		12-15 (23°C ±2°C)	GB/T 1723-1993
	理论涂装面积		大约 15-30m²/kg(以 10 微米干膜计)	GB/T 6753.6-1986
	光泽度 (60°)		≥100	GB/T 9754-1988
	干燥时间	表干	10-20min	GB/T 1728-1989
	固化温度		160 ℃×30min(工件温度)	/
	易清洁特性		污垢易擦除	/
	固化硬度		2-3H	GB/T 6739-2006
漆	耐水煮		100℃×30min 漆膜不起泡,无脱落	/
膜	MEK 擦拭/次数		>100	/
性	附着力,级 ≤		0	GB/T 9286–1998
能	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	/

Ⅶ 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

2 地址: 广州高新技术产业开发区科学城科丰路 31 号华南新材料创新园 G11 栋-601 电话: +86 20 62315158 传真: +86 20 62315153 邮编: 510663

网址: www.sysmyk.com



● 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

l 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: 10-30°C, 相对湿度: 45%-75%
- 喷房的洁净度在 1 万级以内,即单位立方英尺中粒径≥0.5μm 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≥0.5μm 尘埃的粒子<100000 个

VⅢ 存储

建议存储温度: 18~25℃

使用期限: 3个月

IX 包装

20公斤/桶

X 环保

安全建议/运输规则,请阅读产品 MSDS 手册

网址: www.sysmyk.com