Product Data Sheet 老人牌硅酮丙烯酸漆 56940



概 述: 老人牌硅酮丙烯酸漆 56940 是一种耐热的丙烯酸改性聚硅氧烷涂料,可在环境温度下空气干燥。

用 途: 可用作热管道、排气管、烟囱和其它高达 200℃的热表面的长效保护涂层,短暂耐温可达

300℃。如加热到 200℃以上,并持续较长时间,漆膜可能变色,但并不影响漆膜的防护性能。

使用温度: 干燥条件下: 最大 200℃。

铝色: 400℃

物理参数:

颜色/色号: 浅灰色/11150(其它颜色参照颜色列表)

漆面: 半平光(详见备注)

体积固体含量: 54±2%

理论涂布率: 21.6 平方米/升-25 微米

闪点: 25℃ 比重: 1.4 千克/升 表 干: 15 分钟 (20°C) 透 干: 30 分钟 (20°C)

挥发性有机化合物

含量(V.O.C): 402 克/升

储存期: 自生产之日起1年(25℃)

施工说明:

施工方法:无气喷涂空气喷涂刷涂稀释剂:080800808008080(最大,体积)15%25%15%

喷 孔: 0.43 毫米

喷出压力: 12.5 兆帕 (无空气喷涂数据仅供参考,实用时可以调整)

工具清洗:老人牌稀释剂 08080漆膜厚度:干膜:25 微米(见备注)

湿膜:50 微米

重涂间隔: 见备注

安全: 小心使用本品。使用前和使用时,请注意包装标签上的安全事项。此外,还应参考《材料安全说

明》并遵守有关国家或当地政府规定的安全法规。

Issued: 2017年2月 Page: 1/2

Product Data Sheet 老人牌硅酮丙烯酸漆 56940



表面处理: 用适当的清洁剂彻底清除油脂,用(高压)淡水去除盐类和其它污物。喷砂处理至 Sa2.5 级

(ISO 8501-1: 2007) 。

施工条件: 施工时,表面必须完全清洁、干燥,表面温度在露点以上以避免凝露。仅可在温度高于 10 °C时

施工和干燥才能正常进行。在狭窄空间施工和干燥期间,应大量通风。

先涂油漆: 根据指标要求,推荐老人牌硅酮富锌漆 16900,老人牌无机富锌漆 15700 和老人牌硅酮铝粉漆

56914。

加涂油漆: 无。

备注: 光泽: 受热后光泽会降低。

耐候性/使用温度: 当漆膜第一次受热时,漆膜从环境温度升至规定温度的时间必须超过 24 小时。施工: 若施涂于硅酸锌漆之上,施工后第一次加热可能会出现爆孔。避免爆孔的最好方法是在涂本品的第一道漆时先薄薄的雾喷一道,让空气逸出,然后再施涂本品至完整膜厚。完全固化

需: 3天(100℃), 1天(150℃), 2小时(200℃)。

漆膜厚度/稀释:根据使用的区域和目的可以调整漆膜厚度,这将改变涂布率并影响干燥时间和重涂间隔。正常的干膜范围: 25-50 微米。应避免过高的膜厚,施工时必须加入老人牌稀释剂

08080 以确保形成较低的干膜厚度。

颜色:由于铝粉颜料独有的特性,色号 19000 会降低体积固含至 29 ± 2%。

重涂: 彻底干燥(24小时,20℃)后方可重涂。在污染性环境使用过的表面,应用高压淡水彻

底冲洗表面, 待其干燥后, 方可重涂。

注 意: 本品仅适用于专业用途。

公布日期: 2017年2月-5694011150

Issued: 2017年2月 Page: 2/2