

PPG 式玛 SIGMADUR 550脂肪族丙烯酸聚氨酯面漆

产品名称	PPG 式玛 SIGMADUR 550脂肪族丙烯酸聚氨酯面漆
公司名称	宜春市上华防腐工程有限公司
价格	1.00/升
规格参数	品牌:式玛涂料 型号:550 产地:江苏
公司地址	奉新县会埠镇越王大道
联系电话	0795-4620771 18070556228

产品详情

SIGMADUR 聚氨酯面漆 550 简介 双组份脂肪族丙烯酸聚氨酯面漆 主要性能 — 无覆涂间隔时间限制 — 优良的耐气候性 — 优异的保色性及保光性能 — 不易粉化、不易泛黄 — 低温至-5 也能固化 — 能抵抗矿物及植物油、煤油和脂肪族石油产品和轻度化学品的溅污 — 即使经过长期大气暴露后仍可覆涂 — 良好的施工性能 颜色与光泽 白色和其他颜色 (见船舶漆色卡) - 有光 基本数据(20) (1 克/厘米³ =8.25 磅/美加仑, 1 米²/升=40.7 英尺²/美加仑) 比重 1.3 克/厘米³ 体积固体含量 56% ± 2%

挥发性有机成份(VOC) : 334 克/公斤 (按 1999/13/EC , SED 标准) 430 克/升(约 3.6 磅/加仑)

推荐干膜厚度 50-60 微米, 根据不同系统 理论涂布率 11.2 米²/升, 50 微米厚* 表干时间 1 小时 覆涂间隔 ***小: 6 小时* : 无限制 完全固化 4 天* (成份数据) 贮藏有效期 至少 24 个月 (阴凉干燥处) 闪点 基料 33 , 固化剂 42 推荐底材 — 前涂层; (环氧或聚氨酯) 应干燥且无任何污物, 并需有足够 状况与温度的表面粗糙度 — 只要底材无水或冰, 施工和固化温度允许低至-5 — 底材温度至少高于露点 3 — 施工及固化时的相对湿度为 85% — 过早暴露于雨水或处于结露状态, 其颜色和光泽会受影响 使用说明 混合体积比 基料 : 固化剂 = 88 : 12 — 基料与固化剂混合温度需高于 10 , 否则应添加稀释剂以达到施工所需粘度 — 过多稀释剂会导致抗流挂性降低与固化减慢 — 稀释剂应在组份混合后加 熟化时间 无混合后使用期 5 小时 (20) * 无气喷涂 推荐稀释剂 稀释剂 21-06 稀释剂体积 3-5%, 根据所需膜厚及施工条件 喷嘴孔径 约 0.44-0.49 毫米(0.017-0.019 寸) 喷出压力 20 兆帕(约 200 大气压或 2800 磅/英寸²) 有气喷涂 推荐稀释剂 稀释剂 21-06 稀释剂体积 3-5%, 根据所需膜厚及施工条件 喷嘴孔径 1-1.5 毫米 喷出压力 0.3-0.4 兆帕(约 3-4 大气压或 43-57 磅/英寸²) 刷涂/辊涂 推荐稀释剂 稀释剂 21-06 稀释剂体积 0-5% 工具清洗 稀释剂 90-53 安全防范 涂料及推荐的稀释剂见安全表 1430,1431 和相关材料的安全数据 这是溶剂型涂料, 必须避免吸入漆雾和溶剂, 并尽量不使皮肤和眼睛暴露, 避免接触到未干的油漆 — 含有毒性的聚固化剂 — 避免吸入漆雾 附录 膜厚与涂布率 理论涂布率(米²/升) 11.2

