

导静电环氧漆用于钢制液体燃料储罐内部的保护

产品名称	导静电环氧漆用于钢制液体燃料储罐内部的保护
公司名称	四川迪森物资有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:导电涂料 颜色:灰色 品牌:式玛卡龙、雾都、攀枝花
公司地址	乐山市市中区天星路黑竹沟寓所2号楼
联系电话	13981356686

产品详情

类型	导电涂料	颜色	灰色
品牌	式玛卡龙、雾都、攀枝花	起订量	100
保质期	12 (个月)		

sigma conductive 30环氧导静电漆301 / 3共 三 页 2002 年4 月版简介

双组份聚酰胺固化导静电环氧漆主要性能 — 导静电环氧漆，用于钢制液体燃料储罐内部的保护—

对燃油和柴油有良好的抵抗性— 良好的流平性和湿润性— 良好的抗水和抗腐蚀性—

固化温度可低至5 — 符合以下要求：• 导静电规范dod-hdbk-263，mil-std-883b，gb13348，gb15599 •

符合gb6537 规定，适用于装载3 号航空煤油颜色与光泽 浅灰色 - 蛋壳光基本数据 (20 :混合产品数据)比

重 约1.4 克/厘米³体积固体含量 约54%挥发性有机成分(voc) 最大3.44 磅/美加仑- 413 克/升推荐干膜厚度

75微米*理论涂布率 75 微米时，7.2 米²/升表干时间 2小时浸没前时间 14天*(成份数据)贮藏有效期 至少12

个月(阴凉干燥处)闪点 基料26 ，固化剂24 推荐底材 —

使用环氧导静电底漆的钢材：在覆涂时间内，干燥且表面无任何污物状况与温度 —

施工与固化时底材温度必须高于5 并至少高于露点3 —

当钢材严重坑蚀时，请与式玛涂料技术服务联系推荐配套罐壁* 罐内底*6811 底漆6812 面漆125 微米75

微米225 微米75 微米合计：200 微米 300 微米* 当钢材坑蚀严重时，请咨询式玛涂料公司技术服务sigma

conductive 30环氧导静电漆302 / 3使用说明 混合体积比 基料：固化剂 = 78：22—

基料与固化剂混合后,温度需高于15 ，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再加熟化时间

使用前允许的最短熟化时间15 20 分钟20 10 分钟25 5 分钟混合后使用期 8

小时*无气喷涂推荐稀释剂 稀释剂91-92稀释剂体积 0-10%，根据所需膜厚及施工条件喷咀孔径 0.38-0.53

毫米(0.015-0.021 英寸)喷出压力 15 兆帕(约150 大气压或2100 磅/英寸²)刷涂推荐稀释剂

预涂装或修补时可加0-5%稀释剂91-92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附录膜厚与涂布率理论涂布率 (米²/升) 9.0 7.2

6.0干膜厚度(微米) 60 75 90无气喷涂, 漆膜遮盖最小干膜厚度: 60
微米刷涂, 预涂装或修补时最大干膜厚度: 50 微米sigma conductive
30环氧导静电漆303/3覆涂间隔时间表—表面应干燥, 并无任何污物固化时间底材温度 表干(小时)
完全固化(天)5 8 2110 4 1415 3 1020 2 730 1 540 40分钟 3—
施工及固化过程中必须有足够的通风(参阅表1433和1434)混合后使用期(处于施工粘度时)15 10
小时20 8小时25 6小时30 5小时35 4小时40 1.5小时全球适用性 sigma 涂料的意图是在全世界范
围内提供相同的产品, 但有时需要对产品作细小的修改以满足各地和国际规范/实情, 在这些实情下, 应
使用变更的产品数据参考 产品数据说明 请参阅表1411安全指导
请参阅表1430密闭场所安全和健康安全爆炸危害 - 毒品危害 请参阅表1431密闭舱室内的工作
请参阅表1433通风技术指导 请参阅表1434产品说明书编号 6812