导静电环氧漆用干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)9.07.2

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