

原油罐内壁抗静电耐热漆

产品名称	原油罐内壁抗静电耐热漆
公司名称	常州戴氏化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:戴森 型号:H06-20
公司地址	常州市晋陵北路217号
联系电话	0519-83333238 13775611623

产品详情

由环氧改性耐热树脂、导电颜料、导电填料、导电助剂、溶剂等与固化剂配套组成双组份原油罐内壁抗静电耐热漆。

主要特性：

*阻燃、导静电、耐高温、耐油、耐水、耐酸碱盐等介质于一体较高的屏障性。

*防锈性能优良，具有优良的附着力。

*长期耐80c-120 c温度的原油，电阻率底经 涂料质量检测中心检测，各项性能指标全部符合静电安全（gb13324-92）的规定标准。

用途：

*原油、污水、海水、工业水、汽油、煤油、柴油、喷气燃料、煤气等储罐、输油、输气管线及各类化工设备的腐蚀防护，还可用于混凝土设备的防腐蚀保护

涂装。

颜色及外观：

*黑色（也可以做成各色）、漆膜外观正常。

基本参数：

*比重： 约1.25kg/l（混合后）

*配比： 甲组份（漆）：乙组份（固化剂）=25:5（质量比）

*干膜厚度： 约60um

*理论用量： 约180g/m(以60um干膜计，不含损耗)

*闪点： 约29c

*干燥时间： 表干 1h，实干 24h，全部干燥7d

*熟化时间： 0.5h(23 ± 2)

*适用期： 8h (23 ± 2)

复涂间隔时间： 底材温度 5 20 30

短 48h 24h 12h

长 7d 7d 7d

建议涂装道数：

*无气喷涂1道，涂刷或者辊涂1-2道。

前道配套：

*直接涂装在除锈质量达到sa2.5级的钢材表面上，油罐抗静电底漆。

表面处理：

*钢材表面喷砂处理至sa2.5级，表面粗糙度30um-75um。

*电工工具除锈达到st3级。

施工条件：

*底材温度须高于3 ，相对湿度须小于85%。

*被涂底材温度低于5 时，环氧树脂与固化剂的固化反应停止或变慢，因此建议不能进行施工。

涂装施工：

*混合： 本产品分为两罐装，组成一个单元。每次都必须按规定的配比，1次性混合、充分搅拌均匀，并在规定的混合使用期限内用完。

*无气喷涂： 稀释剂： 油罐抗静电漆专用稀释剂。

稀释量： 0-5%（以油漆重量比）

喷嘴口径：0.4mm-0.5mm

喷出压力：20mpa-25mpa(200kg/cm-250kg/cm)

*空气喷涂： 稀释剂： 油罐抗静电漆专用稀释剂。

稀释量： 10-15%（以油漆重量比）

喷嘴口径：1.5mm-2.0mm

喷出压力：0.3mpa-0.4mpa(3kg/cm-4kg/cm)

*辊涂： 稀释剂： 油罐抗静电漆专用稀释剂

稀释量： 5-10%（以油漆重量比）

*清洗剂： 油罐抗静电漆专用稀释剂

注意事项：

*本产品应有的涂装操作人员根据产品包装或本手册上的说明使用。

*涂覆和使用本产品的一切工作都必须根据各种有关的卫生、安全和环保法规与标准进行。

*如果对本产品是否使用有疑问，请与本公司技术服务部门查询详情。

包 装：

*甲组份（漆）：25kg桶装

*乙组份（固化剂）：5kg桶装

贮 存：

*存放于通风干燥处，避免日光暴晒，有效贮存 12个月，超过贮存期，经检验合格仍可使用。