

祥和牌XHDAC300型改性环氧红丹重防腐底漆

产品名称	祥和牌XHDAC300型改性环氧红丹重防腐底漆
公司名称	四川祥和涂料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省成都市高新区创业路49号
联系电话	86-02885139939 18980654185

产品详情

1 前言

这是祥和涂料磷化（成都）总部下属的专业公司,在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。它是针对未改性的环氧红丹底漆易粉化、耐候性差的不足，以环氧树脂为主要成膜基料，通过加入中外公认的长寿氯磺化聚乙烯橡胶、红丹防锈颜料、特种添加剂、助剂、溶剂等，经先进工艺制备而成的双组分环氧红丹重防腐底漆。

2 适用范围

适用于化工设备、石油设备、电力设备、铁道、桥梁、管道、汽车、拖拉机、起重机、锅炉、机床、钢结构厂房、水工设备等制造和维修。

3 主要特点

3.1 防锈能力强。固化后形成介于环氧树脂链和橡胶链之间的互穿网状高分子涂层，加之防锈性能最好的红丹颜料的作用，使其能有效阻止隔绝腐蚀介质的渗透。

3.2 涂层性能优异。涂层具有十分优异的附着力、耐候性、耐水性、防锈性、耐酸性、耐油性、耐溶剂性、抗冲击强度、抗弯性、耐久性、耐磨性能均优。

3.3 使用方便、常温固化。施工工艺简单，不受场地环境的限制，只须使用时随配随用即可，采用通用的施工方法，常温就可固化成膜。

4 技术参数



项 目	技术参数	检测标准
在容器中的状态	搅拌混合后，无硬块，呈均匀状态	
混合性	能均匀混合	
施工性	刷涂无障碍	
适用期，h	3	
粘度（涂-4杯，23℃），s	70	GB/T 1723-199
细度，μm	60	GB/T 1724-197
固体含量，%	60	GB/T 1725-200
表面干燥时间（23℃），h	3	GB/T 1728-198
实际干燥时间（23℃），h	24	GB/T 1728-198
漆膜外观	平整	
附着力（划格间距1mm），级	2	GB/T 9286-199
耐弯曲性，mm	3	GB/T 6742-198
耐冲击性，cm	50	GB/T 1732-199
耐盐水性（5%NaCl，23℃）	6d不起泡，不脱落，不生锈	GB/T 1763-197
环氧树脂的定性	存在环氧树脂	HG/T 2884-199