

祥和牌XHDAC301型带锈环氧重防腐底漆

产品名称	祥和牌XHDAC301型带锈环氧重防腐底漆
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带锈底漆易粉化、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型氯磺化聚乙烯橡胶、磷酸锌颜料、特种添加剂、助剂、溶剂等，经先进工艺制备而成的双组分稳定型环氧带锈重防腐底漆。

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、水工设备等的制造和维修，特别适用于酸性和盐性环境下使用。

3 主要特点

3.1 稳锈能力强。固化后形成介于环氧树脂和橡胶链之间的互穿网状高分子防腐涂层，可有效地将锈层封闭、阻止隔绝腐蚀介质的渗透。

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

3.3 使用方便，常温固化。施工工艺简单，不受场地环境限制，使用时随配随用即可，采用通用施工方法，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	55	GB/T 1723-199
细度， μm	60	GB/T 1724-197
固体含量，%	68	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	铁红色，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℃）	5d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