

HS-610型改性环氧重防腐涂料

产品名称	HS-610型改性环氧重防腐涂料
公司名称	成都市豪士漆业有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	豪士丹顿:柔韧性：1 HS-610:抗冲击：50 成都:附着力：1
公司地址	成都市武侯区武科东一路15号3栋2单元7层706号
联系电话	028-60222296 13808051677

产品详情

环氧防腐涂料，环氧防腐涂料价格，环氧防腐涂料生产厂家，环氧防腐涂料国家标准

HS-610型改性环氧重防腐涂料

1 前言

这是成都市豪士漆业有限责任公司在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。它是针对环氧重防腐涂料所存在的耐候差，易粉化的不足，以中外公认的长寿型氯磺化聚乙烯橡胶作主要改性剂，通过加入特种添加剂、助剂等，经先进工艺制备而成的双组分重防腐涂料。

2 适用范围

适用于钢铁表面防锈底漆和车间底漆，也可作桥梁、船舶、海上平台、水下设施、港湾设施、汽车底盘、油罐外壁等防锈底漆上作面漆，还可作化工防腐涂层、煤矿设施的防腐涂层等。

3 主要特点

3.1 互穿网状耐磨涂层。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防腐涂层，进而有效地防止涂层的变化，提高涂层的耐候性。

3.2防腐性能好。涂层还具有极强的附着力、耐候性、耐碱性、耐水性、耐久性等性能。

3.3施工方便、常温固化。施工工艺简单，不受场地环境限制，只须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

80

GB/T 1723-1993

细度，m

40

GB/T 1724-1979

固体含量，%

63

GB/T 1725-2007

表面干燥时间（23℃），h

GB/T 1728-1989

实际干燥时间（23℃），h

24

漆膜外观

各色，平整

附着力（划格间距1mm），级

2

GB/T 9286-1998

耐弯曲性，mm

GB/T 6742-1986

耐冲击性，cm

50

GB/T 1732-1993

耐中性盐雾性

120h不起泡，不脱落，不生锈

GB/T 1771-1991

耐盐水性（5%NaCl，23℃，7d）

不起泡，不脱落，不生锈

GB/T 1763-1979

耐碱性（5%NaOH，23℃，7d）

耐酸性（5%H₂SO₄，23℃，7d）

耐油性（浸入煤油，23℃，7d）

HG/T 3343-1985

环氧树脂的定性

存在环氧树脂

HG/T 2884-1997

a.试验时间可根据使用场合的要求进行商定。

5 施工方法

5.1 配制方法：先将涂料彻底搅拌至桶底无沉积物，并按涂料和固化剂比例3:1（重量比）加入专用专用固化剂（冬季温度低于10℃时，按涂料和固化剂比例4:1（重量比）加入冬用固化剂），充分搅拌均匀熟化10~15分钟后使用。好先作固化小试。

5.2 表面处理要求：涂装金属表面时，喷砂、抛丸除锈达到国际Sa2.5级，除油后进行必要的清理，保持

表面干燥，并在4小时内涂装，混凝土涂装时，须在涂装前风干至水份 8%，且将表面清理干净。

5.3 使用期限：配制好的涂料，建议在3小时左右(20)的时间内用完，切忌将未用完的底漆重新倒入原漆料中。

5.4 涂装厚度：高压无气喷涂、有气喷涂，干膜厚度约60 μ m左右，手工刷涂一道，干膜厚度55 μ m。

5.5 理论消耗量：如果不考虑实际施工时的涂装环境、涂装方法、涂装技术、表面状况及结构、形状、表面积大小等因素的影响，一般消耗底漆量约为0.2kg/m²。

5.6 涂装方式建议：为使涂层平整，好采用高压无气喷涂，在无高压无气喷涂的条件下才选择有气喷涂，手工涂刷作为第三种涂装方式选用。

5.7 稀释剂用量：若涂料确实太稠，可适当添加豪士丹顿牌专用稀释剂，其用量为20~30%。

5.8 工具清洗：可用豪士丹顿牌专用稀释剂清洗。如果环境温度低于10 应适当延长。

6 包装贮存

6.1 包装：铁桶密封包装，每桶净重18kg，每桶固化剂净重3kg，每桶稀释剂净重15kg。

6.2 贮存和运输：属易燃品，贮存于远离火源的通风阴凉干燥处，存放温度不高于40 。切忌碰撞，严禁与水接触。

6.3 有效期为一年，超过有效期，经重新检验合格后仍可使用。

7 卫生与安全

7.1 施工场所应提供足够的通风，避免吸收溶剂挥发气体和漆雾，皮肤与五官不得接触本品，以防中毒，如接触应用大量水清洗，再用适宜的洗涤剂或肥皂和水清洗并酌情就医。

7.2 施工现场应采取可靠的安全防范措施，禁止一切火星、明火，严禁吸烟。

涂料发货范围：

广东广州 惠州 东莞 深圳 中山 佛山 肇庆 云浮 阳江 江门 茂名 湛江 汕尾 揭阳 汕头 潮州 河源 韶关 清远 珠海 江苏 苏州 无锡 南京 镇江 南通 泰州 扬州 盐城 淮安 宿迁 徐州 连云港 安徽 合肥 阜阳 亳州 淮北 淮南 宿州 蚌埠 滁州 六安 安庆 巢湖 马鞍山 铜陵 芜湖 宣城 池州 黄山 山东 威海 烟台 青岛 潍坊 东营 滨州 淄博 德州 济南 莱芜 聊城 泰安 临沂 济宁 菏泽 枣庄 日照 山西 大同 阳泉 朔州 忻州 吕梁 晋中 长治 临汾 运城 晋城 太原 河南 郑州 洛阳 开封 商丘 安阳 鹤壁 濮阳 新乡 焦作 济源 三门峡 许昌 平顶山 南阳 漯河 周口 驻马店 信阳 河北 石家庄 邯郸 邢台 保定 衡水 沧州 廊坊 张家口 唐山 秦皇岛 承德 黑龙江 哈尔滨 牡丹江 鸡西 双鸭山 七台河 佳木斯 鹤岗 伊春 绥化 大庆 齐齐哈尔 黑河 大兴安岭 吉林 长春 吉林市 延边 白山 通化 辽源 四平 松原 白城 辽宁 沈阳 大连 铁岭 抚顺 阜新 朝阳 葫芦岛 锦州 盘锦 营口 鞍山 辽阳 本溪 丹东 湖南 长沙 常德 张家界 湘西 怀化 邵阳 永州 郴州 岳阳 益阳 娄底 湘潭 衡阳 株洲 湖北 武汉 咸宁 黄石 鄂州 黄冈 孝感 天门 荆州 荆门 随州 襄樊 宜昌 十堰 恩施 潜江 仙桃 神农架 广西南宁 桂林 来宾 柳州 河池 百色 贺州 梧州 贵港 玉林 北海 钦州 防城港 崇左 陕西 西安 咸 阳 汉中 安康 商洛 渭南 延安 榆林 铜川 宝鸡 杨凌 贵州 贵阳 遵义 铜仁 黔东南自 治州 黔南自治州 黔西南自治州 安顺 六盘水 毕节 云南 昆明 丽江 大理 怒江 楚雄 保山 德宏 临沧 昭通 曲靖 普洱 西双版纳 玉溪 红河 文山 迪庆 甘肃 兰州 嘉峪关 酒泉 张掖 金昌 武威 白银 临夏自治州 甘南自治州 庆阳 平凉 天水 定西 陇南 宁夏 银川 中卫 中宁 石嘴山 灵武 吴忠

盐池县 同心县 海原县 西吉县 彭阳县 泾源县 固原 内蒙古 呼和浩特 阿拉善 鄂尔多斯 巴彦卓尔盟 包头
乌兰察布盟 锡林郭勒赤峰 呼伦贝尔 兴安盟 通辽 海拉尔 呼伦贝尔盟 乌海 青海 西宁 海东自治区
海北自治州 海南自治州 黄南自治州 玉树自治州 果洛自治州 海西自治州 新疆 乌鲁木齐 吐鲁番 克拉玛依
哈密地区 西藏 拉萨 那曲 昌都 阿里 海南海口 三亚 四川 成都 达州 巴中 广元 南充 广安 遂宁 德阳 绵阳
内江 泸州 自贡 宜宾 眉山 乐山 阿坝 雅安 凉山 攀枝花 甘孜 资阳 江西南昌 九江 宜春 新余 萍乡 吉安 赣州
抚州 鹰潭 上饶 景德镇 北京 上海 重庆 天津 浙江 宁波 温州 嘉兴 湖州 绍兴 金华 舟山
台州 丽水 杭州 衢州 福建 福州 厦门 三明 莆田 泉州 漳州 南平 龙岩 宁德