

HS-103型高氯化聚乙烯重防腐涂料

| | |
|------|---|
| 产品名称 | HS-103型高氯化聚乙烯重防腐涂料 |
| 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-103: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

成都高氯化聚乙烯面漆，成都高氯化聚乙烯面漆价格，成都高氯化聚乙烯面漆生产厂家，成都高氯化聚乙烯防腐涂料，成都高氯化聚乙烯防腐涂料价格

HS-103型高氯化聚乙烯重防腐涂料

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。是通过氯气高度氯化制得的无规则生成物，其氯含量超过60%的高氯化聚乙烯简称HCPE。以高氯化聚乙烯为主要成膜物质，加入改性剂、溶剂、添加剂、防锈材料组成了高氯化聚乙烯重防腐涂料。

2 适用范围

高氯化聚乙烯重防腐涂料适用于油罐、油舱、经济舱、压载水舱、舱口盖、货舱、输电高铁塔、环境条件苛刻的海洋钢结构桥梁及大型钢屋架、海上平台、化工设备,可用在化工厂高腐蚀环境,具有长效防腐作用。

3 主要特点

3.1

耐腐蚀性强。集氯化橡胶与氯磺化聚乙烯的优点，具优异的耐酸、碱、无机盐等特性，且附着力优异。

3.2 成膜厚，污染轻。涂装一道就可形成干膜厚度55m左右，不仅可以减少施工道数，缩短工程周期，减少工程造价，而且溶剂挥发少，环境污染轻。

3.3 施工简单、其漆膜可在0 ~50 的范围内正常施工，且重涂性好，干燥速度快，不受场地限制，采用通用施工方法，常温固化成膜。

4 技术指标

理

化

指

标

项 目

指 标

检测方法

底漆

面漆

外观

铁红、铁黄

各色

目 测

理论固含量，%

50 ± 2

GB/T 1725-1989

干燥时间（25 ± 1 ），h，

表干

0.5

GB/T 1728-1989

实干

4

施工条件

0 ~50 ，相对湿度低于75%

实 测

施工方式

高压无气喷涂、有气喷涂、刷涂

性

能

附着力（划格法），级，

1

GB/T 1720-1989

抗冲击力，kg，cm

50

GB/T 1732-1993

柔韧性，mm

GB/T 1731-1993

耐硫酸(30%),25 ,d

30，不起泡，有脱落，不生锈

GB/T 1763-1989

耐氢氧化钠，（10%），25 ,d

60，不起泡，有脱落，不生锈

耐盐水(NaCl，15%),25 ,d

120，不起泡，有脱落，不生锈

耐汽油性,25 ,d

GB/T 1734-1993

5 施工方法

5.1 开桶搅拌：打开桶后将涂料彻底搅拌至桶底无沉积物无色差即可涂覆。

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，除锈后进行必要的清理，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 10%，且将表面清理干净。

5.3 施工注意：

(1)避免在强烈的光照射下和炎热的夏天野外施工，禁止在雨天、下雪天、雾天施工。

(2)涂装间隔时间为：15℃以上时，8小时；0~15℃时，12小时；-20~0℃时，24小时。

5.4

涂装厚度：高压无气喷涂、有气喷涂一道，干膜厚度约55 μm左右，手工刷涂一道，厚度约50 μm。

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：

(1)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，可用空气喷涂、手工刷涂或辊涂；

(2)在刷涂和辊涂时，为防止拉丝和起泡，好刷子和辊筒不要来回移动；

(3)为防止咬底，好在上道涂层实干后再涂下一道，且尽量用喷涂方式。

5.7 稀释剂用量：一般不需要稀释，若涂料确实太稠，可适当添加用稀释剂，其用量为3~10%。

5.8 工具清洗：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。

5.9 后一道面漆涂装完工后，须自然固化7天后才能投入使用。

6 包装储存

6.1 包装：铁桶密封包装，每桶净重20kg，每桶固化剂净重15kg，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 有效期为半年，超过有效期，经重新检验合格后仍可使用。

涂料发货范围：

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 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