

HS-102型氯磺化聚乙烯面漆

产品名称	HS-102型氯磺化聚乙烯面漆
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:细度：50um HS-102:固含量：55 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

成都氯磺化聚乙烯面漆，成都氯磺化聚乙烯面漆价格，成都氯磺化聚乙烯面漆生产厂家，成都氯磺化聚乙烯面漆施工工艺流程

HS-102型氯磺化聚乙烯重防腐涂料

1 前言

本漆为氯磺化聚乙烯面漆，具有优异的耐酸、碱、无机盐等特性，且附着力优异。减少成膜量，减少溶剂挥发，减少环境污染。厚度55m左右，不仅可以减少施工道数，缩短工程周期，且重涂性好，干燥速度快，不受场地限制，采用通用施工方法，漆膜可在0℃的范围内正常施工。

2 适用范围

适用于钢铁水泥表面的防腐施工，如桥梁、水泥墙面、化工设备、化工管线、煤气柜、天然气设施、地

3 主要特点

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。

减少成膜量，减少溶剂挥发，减少环境污染。厚度55m左右，不仅可以减少施工道数，缩短工程周期，且重涂性好，干燥速度快，不受场地限制，采用通用施工方法，漆膜可在0℃的范围内正常施工。

4 技术指标

项 目	面 漆	指 标	各 色	目 测	检测方法
漆膜外观	铁红、铁黄	符合GB/T 1720-79	符合GB/T 1720-79	目测	GB/T 1720-79
漆膜厚度	≥250μm	符合GB/T 1720-79	符合GB/T 1720-79	目测	GB/T 1720-79

化 指

漆膜附着力	符合GB/T 1720-79	符合GB/T 1720-79	符合GB/T 1720-79	目测	GB/T 1720-79
-------	----------------	----------------	----------------	----	--------------

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：表面处理要求小除锈等级达到Sa2.5级，除锈后，将表面清理干净。保持

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。

涂装厚度：高压无气喷涂、有气喷涂一道，干膜厚度约55 μ m左右，手工刷涂一道，厚度约50 μ m。
表面积消耗量因素的影响，实际施工消耗量约为环境g/涂装方法、涂装技术、表面状况及结构、形状、

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，可适当添加豪士丹顿牌专用稀释剂，其用量为3

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 贮存与运输：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

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。