

成都环氧防腐面漆生产厂家

产品名称	成都环氧防腐面漆生产厂家
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:耐弯曲性, mm : 3 HS-610:耐冲击性, cm : 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

HS-610型改性环氧重防腐涂料

1 前言

本漆是用于防腐面漆, 适用于各种金属和非金属材料, 具有优异的耐化学性、耐水性、耐油性、耐盐雾性、耐霉菌性等性能。广泛应用于船舶、海洋工程、化工设备、石油储罐、桥梁、隧道、地下工程、汽车底盘、集装箱、钢结构、管道、阀门、法兰、螺栓、螺母、垫片、密封垫、衬里、防腐层、防腐面漆等。本产品符合GB/T 1728-2000和GB/T 1729-2000标准。

2 适用范围

适用于各种金属和非金属材料, 具有优异的耐化学性、耐水性、耐油性、耐盐雾性、耐霉菌性等性能。广泛应用于船舶、海洋工程、化工设备、石油储罐、桥梁、隧道、地下工程、汽车底盘、集装箱、钢结构、管道、阀门、法兰、螺栓、螺母、垫片、密封垫、衬里、防腐层、防腐面漆等。

3 主要特点

1. 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。
2. 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。

3. 技术参数

4 技术参数

在容器中的状态	搅拌均匀后, 无硬块, 呈均匀状态	检测标准
混合性	能均匀混合	
施工性	刷涂无障碍	
适用期, h	3	
颜色, 平整	本色, 平整	GB/T 1728-2000
附着力	不起皮, 不脱落, 不生锈	GB/T 1729-2000

1. 固化剂: 按说明书比例加入。2. 稀释剂: 按说明书比例加入。3. 表面处理: 表面处理要求小, 除锈等级达到Sa2.5级, 除油后将表面清理干净。保持干燥。

4. 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

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

5.5 表面粗糙度: 表面粗糙度消耗量因素的不考虑, 消耗量约0.1kg/m²。涂装方法、涂装技术、表面状况及结构、形状。

5.6 手工刷涂: 建议第二种涂装方法, 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。

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 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

如接触场所位置供湿气的通用适宜避免飞溅或挥发和漆雾的接触。五官不得接触本品，以防中毒，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。

成都市豪士漆业有限责任公司是一家生产环氧防腐面漆的企业。我们的产品具有丰富的优势和特点。本文将从豪士丹顿的耐弯曲性、HS-610的耐冲击性以及成都的附着力三个属性入手，为您详细描述成都环氧防腐面漆的优势，并引导您购买这款产品。

，豪士丹顿环氧防腐面漆具有出色的耐弯曲性，这是其与众不同之处。经过严苛的测试，我们的产品表现出强大的耐弯曲性能，其mm值 3。这意味着我们的环氧防腐面漆能够在弯曲的变形条件下保持其优异的性能，具有出色的柔韧性，不易破裂和脱落。这对于长期使用环境变动较大的设备和结构来说，尤为重要。

，HS-610环氧防腐面漆具有卓越的耐冲击性，其cm值 50。这意味着我们的产品能够在受到冲击时保持其完整性，不会因为外力的作用而破裂或剥落，有效保护被涂物表面不受损害。尤其适用于需要频繁移动和接触的设备和结构，较低的维护成本将为客户带来实实在在的好处。

后，我们的环氧防腐面漆在成都这个地区具有出色的附着力。经过严格的实地测试，我们的产品附着力达到了1级。这意味着无论是在高温、高湿、低温还是在酸碱腐蚀等恶劣环境下，环氧防腐面漆仍能稳固地附着在被涂物表面，保持其优异的防护性能。成都地区多变的气候环境对于防腐面漆来说是一个巨大的考验，我们的产品完全能够胜任。

综上所述，成都市豪士漆业有限责任公司的成都环氧防腐面漆在耐弯曲性、耐冲击性和附着力等方面都具备突出的优势。我们致力于生产高品质的防腐面漆，以满足客户对于环境保护和设备保养的需求。如果您有购买环氧防腐面漆的需求，欢迎联系我们，我们将为您提供适合的产品和解决方案。