

# 成都金属氟碳漆施工工艺流程

产品名称	成都金属氟碳漆施工工艺流程
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:氢氧化钠 ( 10% , 25 ) : 60d HS-209:氯化钠 ( 15% , 25 ) :180d 成都:硫酸 ( 5% , 25 ) :168h
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-209型超长效金属氟碳漆

#### 1 前言

金属氟碳漆是由氟碳树脂、有机溶剂、无机填料、助剂等经科学配方研制而成。具有优异的耐化学性、耐候性、耐污性、耐盐碱性、耐酸碱性、耐油性、耐水性、抗冲击性、抗划伤性等。广泛应用于化工设施、桥梁、海上、码头、城市之钢结构、水泥结构等。

#### 2 适用范围

2.1 适用于化工设施、桥梁、海上、码头、城市之钢结构，水泥结构等。

2.2 适用于木材、塑料、橡胶、水泥等制品的涂装。

#### 3 主要特点

3.1 防腐性能好。涂层具有十分优异的耐酸性、耐碱性、耐油性、耐水性、抗污性。

3.2 耐候性极强。涂层抗紫外线老化性能优异，使用寿命长，非特殊情况下防腐年限可长达20年以上。

3.3 耐温性好。涂层能在-50 ~ 150 下长期使用。

3.4 施工方便。常温下施工，固化，干燥速度快，不需要烘烤，采用通用施工方法即可。施工道数少，

#### 4 技术指标

中间漆	外表面漆	各色指 标	各色	检测标准
干燥时间(25℃) (h)	干燥时间(25℃) (h)	1681	1681	GB/T 1728-199
涂装方式		喷涂、刷涂、辊涂		
涂装间隔时间 (25℃) , h	短	6		
	长	48		

#### 5 施工方法

5.1 表面处理：涂装前，必须对基材进行彻底处理，清除油污、灰尘、锈迹等。对于钢结构，除锈等级应达到Sa2.5级以上。对于混凝土，应清除表面浮浆、油污等。涂装前，应将基材表面清理干净，并保持干燥。

5.2 涂装：涂装时，应根据施工环境、涂装方法、涂装技术、表面状况及结构、形状、涂装后，应在施工温度范围内，相对湿度 85% 以下，在有雨、雾、雪和较严重灰尘的条件下，不得施工，涂装后，好待24小时（以25℃计）以上再涂装第二道，常温条件下施工须固化7天，7天以后才能投

5.3 工具清洗：用氟碳漆专用稀释剂清洗。

故，施工现场稀释剂明火测试，且应有良好的通风条件，并采取可靠的安全防范措施，以防中毒和发生火灾事

## 6 包装储存

6.1 包装：铁桶密封包装，每桶净重18kg，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。贮存温度好为0~35℃，切记碰撞。

6.3 有效一年，超过有效期，经重新检验合格后仍可使用。

作为一家生产和销售金属氟碳漆的公司，成都市豪士漆业有限责任公司一直致力于为客户提供高品质的产品和优质的服务。我们来为大家推荐一款的金属氟碳漆产品。

豪士丹顿金属氟碳漆是我们公司受欢迎的产品之一。它的主要成分是氢氧化钠，含量为10%，在25℃下可以保持60天的稳定性。氢氧化钠是一种碱性物质，可以中和酸性成分，提高涂料的耐候性和附着力。此外，它还具有防锈和耐腐蚀的特性，可以使金属表面长时间保持光泽和美观。

除了豪士丹顿金属氟碳漆，我们的HS-209金属氟碳漆也是受到广泛推崇的产品。它含有15%的氯化钠，可以在25℃下保持180天的稳定性。氯化钠是一种盐类物质，具有很好的防腐性能，能够有效防止金属表面的腐蚀和氧化。在外部环境的侵蚀下，HS-209金属氟碳漆能够长期保持金属表面的平滑和光亮。

作为成都市本地企业，成都的环境条件对金属氟碳漆的选择也需要特别考虑。我们的研发团队经过实验和调研发现，成都的气候湿度相对较高，腐蚀金属的因素较多。因此，我们推荐使用含有5%硫酸的金属氟碳漆。硫酸能够有效中和酸性环境，保护金属表面不受损害。在25℃下，使用硫酸作为添加剂的金属氟碳漆可以长达168小时。

产品名称 金属氟碳漆 氢氧化钠（10%） 60天

HS-209金属氟碳漆 氯化钠（15%） 180天

- 硫酸（5%） 168小时

总体而言，豪士漆业有限责任公司提供的金属氟碳漆产品具有优越的耐候性、抗腐蚀性和防锈性能。根据不同的需求和环境条件，您可以选择适合的产品。我们建议在购买前进行实地考察和咨询，以便更好地了解产品的性能和适用范围。如果您对我们的金属氟碳漆产品感兴趣，请随时联系我们的销售团队，我们将尽快回复您的咨询。