

# HS-626型VEGF玻璃鳞片胶泥

产品名称	HS-626型VEGF玻璃鳞片胶泥
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:耐盐酸10% : 14d HS-626:耐硫酸10% : 14d 成都:耐氢氧化钠20% : 14d
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-626型VEGF玻璃鳞片胶泥

#### 1 前言

这是我公司在引进技术的基础上研制生产的高科技产品。它是由进口高效的酚醛环氧乙烯基酯树脂为成膜物质，加入特殊表面处理的玻璃鳞片、耐强腐蚀类颜填料、助剂等，经先进工艺制备而成的双组分超强耐蚀胶泥，分底漆、中间漆及面漆。

#### 2 适用范围

2.1 适用于冶金、热电、化工、污水处理、造船、化纤、电镀、医药、造纸、食品、石油、钢铁等行业的储罐、贮槽、酸碱池、地坑、电解槽池、污水池槽、洗涤器、排气管等设施设备的内壁衬里。

2.2 也可用于钢结构、工业设备、公共设施、工业建筑物等表面耐强酸、耐强碱、耐强氧化物等防腐蚀保护。

2.3 还可用于做耐酸砖、塑胶等板材地衬里层。

2.4 与玻璃钢(FRP)复合使用效果更佳，如用于高速金属叶轮。

### 3 主要特点

层，屏蔽效果优良。高分子网状结构防腐涂层，具有超强的耐化学性能，抗渗透性、抗腐蚀性、抗冲击性、耐磨性均

#### 3.3

长效耐湿热性能好。具有良好的长期耐湿热、耐盐雾，耐一氧化碳、二氧化硫等腐蚀性干热潮湿气体，

3.4 耐高温性好。建议长期使用温度不超过180 。

3.5 耐温度骤变。具有高韧性、良好的力学性能，与碳钢及混凝土的热膨胀系数接近。

### 4 技术参数

在容器中的状态	技术参数	检测标准
施工性	刮涂无障碍	
耐盐雾腐蚀(ISO 9003-1:2003-14d)	不起泡、不脱落、不生锈	GB/T 520

### 5 施工方法

5.1 配制方法：将胶泥彻底搅拌均匀至桶底无沉积物，然后按甲组分:乙组为100: 2~

2.5(重量比，根据施工环境条件可以适当调整)的比例加入专用固化剂并搅拌均匀，混合均匀后即可施工

5.2 表面处理要求：涂装金属表面时，除锈达到国标Sa2.5级，除锈完毕的表面须进行必要的清理，且在不超过4小时内涂装HS-626型VEGF乙烯基酯玻璃鳞片底漆。涂装混凝土时，基层保养须超过28天，基底含水率 8%，将表面之疏松层、水泥渍、石灰膜等异物除掉，并将不平整处磨平整，用专用工具或吸尘器将表面清洁干净。

5.3 待底漆实干后即可刮涂HS-626型VEGF玻璃鳞片胶泥中间漆。

5.3 使用期：配制好的涂料，建议在15分钟内用完，乙烯基酯胶泥的使用期短，一次不能配制太多，一般采用少量多次配制，以免胶凝浪费，切忌将未用完的胶泥倒入原漆桶中。

5.4 涂装方式：刮涂。

5.5 涂装间隔：涂装间隔时间10~24h，好在底漆实干后立即刮涂胶泥。

5.6 涂装环境：佳施工环境温度为15~30℃，相对湿度不大于80%，底材温度应高于露点3℃，当施工环境温度低于10℃时，应采取加热保温措施，但不得采用明火或蒸气直接加热。施工时，本品温度不应低于15℃。

5.7 理论涂布消耗量：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、表面积大小等的影响，一般消耗胶泥量为1.6kg/m<sup>2</sup>，厚度约为1mm。

5.8 工具清洗：可用HS-626型专用清洗剂清洗。

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。如果环境低于15℃时，应适当延长。

## 6 包装储存

6.1 包装：胶泥每桶净重25kg，稀释剂每桶净重15kg，固化剂每桶净重5kg、25kg。

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30℃。切忌碰撞。

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。

7.3 本品废料、清洗剂及废水请勿倒入水沟、水源及土壤，须按国家有关法规处理。

欢迎来到成都市豪士漆业有限责任公司，我们为您介绍一款特殊的产品：HS-626型VEGF玻璃鳞片胶泥。这款胶泥具有出色的耐盐酸、耐硫酸和耐氢氧化钠的特性，适用于各种特殊环境下的施工需求。

，让我们看看它的个特性——耐盐酸10%：14d。豪士丹顿品牌一直以来以质量可靠著称，经过测试证明，HS-626型VEGF玻璃鳞片胶泥在10%盐酸环境下经过14天的浸泡，表现出良好的抗腐蚀能力。这意味着即使在工业领域或者化工实验室等酸性环境中使用，胶泥也能保持其稳定性和性能。

，我们来看看第二个特性——耐硫酸10%：14d。HS-626型VEGF玻璃鳞片胶泥经过同样的测试，证明其在10%硫酸环境中的表现出色。硫酸是一种常用的化学品，具有强酸性和强腐蚀性。而我们的产品在硫酸环境下经过14天浸泡后，依然能够保持其原有的性能和质量，确保施工工程的可靠性和安全性。

后，让我们关注第三个特性——成都:耐氢氧化钠20%：14d。氢氧化钠是一种强碱性化学品，被广泛应用于化工、制药等领域。HS-626型VEGF玻璃鳞片胶泥通过在成都的测试中，证明其在浓度为20%的氢氧化钠环境中14天的耐受程度。这意味着无论在哪一种浓度的氢氧化钠环境中，胶泥都能够保持其稳定的性能。

综上所述，HS-626型VEGF玻璃鳞片胶泥是一款具有出色耐化学品性能的产品。无论是在酸性环境、碱性环境还是含有其他化学品的环境中，胶泥都能够保持其优异的性能和质量。如果您正在寻找一款能够在特殊环境下使用的胶泥，HS-626型VEGF玻璃鳞片胶泥将是您的理想选择。