

# 汉迪可F301高分子复合材料耐强氧化防腐材料

产品名称	汉迪可F301高分子复合材料耐强氧化防腐材料
公司名称	淄博汉迪可工业设备维护技术有限公司
价格	2800.00/个
规格参数	品名:汉迪可 型号:F301 产地:美国
公司地址	山东省淄博市高新区丽都假日花园
联系电话	18560351982 18560860600

## 产品详情

### 汉迪可F301高分子复合材料简介

名称：汉迪可F301高分子复合材料

组成：A(浆料)组份，B(固化剂)组份

标准涂层：第一遍尽可能薄层涂刷，厚度控制在0.1mm以内，施工完毕后，涂刷涂层在0.3mm以下的。

比重：15：1

包装：1kg/套

施工条件：施工环境是否通风（2M/秒）、干燥（空气相对湿度小于70%）和温度（0—60℃）。

稀释条件：一定要用纯的稀料来稀释，如纯二甲苯，正丁醇，丙酮，乙酸乙酯，不能用香蕉水，天那水等混合的稀料稀释。

施工方法：刷涂、浸涂、刮涂、罐涂或是喷涂

适用环境：酸（硫酸、氢氟酸等）、纯碱、环氧氯丙烷等多种环境，具体情况欢迎各位来电咨询18560860600（微信同号）

## 汉迪可高分子复合材料施工补充注意事项

汉迪可耐强氧化防腐涂料是双组份涂料，涂料中的两组份配合在一起后施工，要用机械搅拌，涂料施工，固化时涂料有一定的挥发物产生，施工人员最好采用一定的保护措施，如佩戴口罩，穿戴厚质长袖工作服，注意施工环境要通风，不要再相对封闭的环境中施工。迸溅到人体上尽快用酒精擦洗并用清水冲洗干净，不得入食，也要避免儿童直接接触。

汉迪可高分子符合涂料施工注意事项：

1. 搅拌均匀：汉迪可高分子涂料是双组份涂料，一个是涂料浆料，一个是固化剂。涂料浆料放置时间长后，会有沉淀产生，两组份配合前一定要充分搅拌均匀。涂料浆料搅拌均匀后把固化剂缓慢的导入涂料浆料中，固化剂导入后要充分搅拌均匀，建议最好是强力的机械搅拌。
2. 有效时间：配合好的涂料在夏天温度高时，最好在3小时内用完。冬天温度低时，最好在4小时内用完。避免配合好的涂料固化失效，建议一次用多少涂料就配合多少涂料。
3. 施工条件：温度要在0 以上，最佳施工温度在25 —60 ，相对空气湿度小于85%，通风好的环境中施工。涂料不得在温度过低或或高的设备基材上施工，以避免涂料涂层受温度影响损坏而破坏掉。

汉迪可溶剂型涂料施工过程中可以调节涂料粘度，夏天和冬天涂料体现出不同粘度表现，涂料可以加入纯的稀料来调节粘度，但是不要加入香蕉水、天那水、酒精、汽油等不纯的稀料。可以加入纯的二甲苯、乙酸乙酯、丙酮、正丁醇等稀料。