

德国威尔康反应釜修补剂

产品名称	德国威尔康反应釜修补剂
公司名称	深圳市大鼎实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市彩田南路海滨广场国皇大厦八楼
联系电话	0755-82919952

产品详情

德国威尔康反应釜修补剂 特种功能性修补 粘结强度高 由德国威尔康公司研究开发出来的一种高分子耐磨防腐陶瓷材料,是快速修补搪瓷反应釜搪瓷脱落的专用维修品,具有耐腐蚀抗高温的特性,本品经过特殊工艺处理,形成一种具有高耐磨防腐性能的陶瓷高分子复合材料,此材料与所有的金属都有非常好的粘结性,可填补于磨损腐蚀的坑洼处,修补剂具有优良的耐化学性能,抵御各种酸、苛性碱溶液、各种溶剂、盐类和各种气体等引起的化学应力,使反应釜处于耐磨防腐层的保护状态下工作,极大延长其使用寿命。该产品可以对反应釜、塔节、贮罐和流体系统等进行快速应急修补、永久性修复以及金属表面改性保护。性能特点: 1.优异的抗化学腐蚀性能,其硬度接近于钻石,故具有卓越的抗物理磨损性能。 2.材料中加入特殊添加剂有效解决陶瓷材料的脆性高而易碎的缺点,复合修复搪瓷面。 3.能有效防止磁性干扰,减少噪音和降低振动,提高反应釜抗击长期的物理冲刷、撞击能力。 4.由于其膏状的特性,可以在顶面立面施工不流淌。物理特征: 性状 膏状,白色 混合后比重 1.59g/cm³ 硬度(shored) 85 混合比例(重量比) 100:33 操作时间 120分钟 完全固化时间 20 :2天 100 :2小时 抗压强度 140 mpa 抗拉强度 30 mpa 抗弯强度 90 mpa 冲击强度 60 kj/m² 线膨胀系数 50mm/mm/ × 10⁻⁶ 收缩率 0.02% 工作温度 -35 至+260 包装及有效保质期:0.5公斤装,3年。 原装进口优质化学品