

美国优尼斯1260 高温陶瓷粘接剂

产品名称	美国优尼斯1260 高温陶瓷粘接剂
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

美国优尼斯1260 高温陶瓷粘接剂 抗氧化防腐保护,持久耐温附着力 美国优尼斯公司是高温隔热纤维制品的老牌生产厂商,本品是一种单组份常温固化的聚合陶瓷类高温粘接剂,与基体粘合力强且粘结界面整体均匀受力,连接强度高,稳定性好,并且低热膨胀系数,典型的抗热震性能,粘合剂在高温达1260 环境下连续工作,同时因改性材料为具有抗氧化性质的陶瓷材料,故粘结部位具有优秀的抗氧化防腐功能,涂层结构均匀致密,保护内衬,具备较高的机械强度和卓越的化学稳定性,抗腐蚀和凹陷,陶瓷涂层能承受较强电场而不被击穿,可以用刷子或滚筒施工。应用领域: 1.耐高温抗氧化粘合,如石墨、陶瓷、石英和金属本体或相互之间的粘接,提供防腐、阻燃、抗氧化的涂层保护。2.适用于粘结陶瓷衬垫、氧化铝、温度传感器、仪器仪表、抗垫元件、高能电阻器、气体点火器、熔融金属炉中的搅拌器和除气器;修复电阻炉中的隔热保温板,密封铸造设备防止熔融金属泄露、密封漏斗嘴,熔融铝接触应用的表面涂层,以及汽车发动机火花塞陶瓷涂层防积碳。

3.用作燃煤电厂制粉系统抗冲击耐磨防腐涂层涂料,用于锅炉管道和烟囱的永久性修补和填充裂痕。

4.应用于高温炉窑炉中作粘合、修补及填缝耐火材料,用于各种基底的耐火焰、抑制热辐射涂料。

技术规格: 外观 乳白色,糊状 比重 1.72g/ml 表干时间 约15分钟 固化时间 24小时 粘结强度 4mpa 抗压强度 45mpa 介电强度 1.54kv/mm 线膨胀系数 5.4mm/mm/ $\times 10^{-6}$

包装及有效保质期:20公升胶桶装,18个月 全球市场的高温隔热应用方案