进口均耐特JNT406高防腐搪瓷修补剂耐高温工业耐腐蚀修复胶水

产品名称	进口均耐特JNT406高防腐搪瓷修补剂耐高温工业 耐腐蚀修复胶水		
公司名称	深圳市亿尚翔电子材料有限公司		
价格	1000.00/件		
规格参数	品牌:均耐特 型号:JNT406 适用:反应釜破损修复		
公司地址	深圳市光明区马田街道合水口社区第四工业区A 3号17栋402(注册地址)		
联系电话	18229321915 18297284902		

产品详情

美国进口的均耐特JNT-406高温搪瓷修补剂面胶与搪瓷具有较高的结合强度,JNT-406高温搪瓷修补剂面胶(搪瓷反应釜修补剂)是一种高分子合金修补剂,主要适用于各种搪玻璃设备及其零部件的表面修补、垂直面、凸面或凹面修补修复,JNT111在在面积及深度腐蚀较大的修复中表现优异,常配合使用,JNT111打底JNT406凭借优异的防腐效果涂覆在表面耐酸性良好,极限可以耐受98%的强酸至200度高温!

均耐特JNT-111搪瓷反应釜修补剂具有较好的物理机械性能,粘接强度、电绝缘性能、耐化学腐蚀性能、耐磨、耐老化、耐热性能、耐油、耐水及耐多种化学物质,其收缩率和吸水率低的特性。

固化后可进行各类机械加工,混合后可在常温下固化,硬化形成一种牢固的类似金属状的材料,可进行钻孔、攻丝传统的各种机械加工及涂漆。施工场所不受限制,不用电,不用火,施工比较安全。

固化迅速,可以在生产流水线不停机状态下对损坏设备进行现场常温快速修复。固化在20-30条件下,5-6小时可进行机械加工,完全固化需24小时以上。涂层厚温度高则固化时间可缩短。

耐高温性能较好,均耐特JNT-111搪瓷反应釜修补剂金属成分含量较高不导电,均耐特JNT-111搪瓷反应 釜修补剂与JNT-406高温搪瓷修补剂面胶的使用温度可达200度,耐温达-60-200度.