

英国格力达 1500°C 高温胶

——持续高温下优秀的胶合性能



是一款可以承受 1500°C 高温的粘合密封剂，并能在空气条件下自然固化,设计用于永久修理和密封耐火砖、壁炉、固体燃料烤炉、锅炉、内部烟道管道、中央加热系统、热偶合器中的接头、裂缝和裂纹,具有极高的隔热能力，高强度，在金属和混凝土表面具备极强的粘合力，应用于高温设备结合面的密封，高温工况铸造缺陷的修补，整流器件、高压电磁管的密封及石油仪表蒸发棒的粘接等，以及用于修复和密封铸铁或是钢部件、废气管、排气管、消声器等高温下工作的组件上的裂缝、凹陷和孔洞。

应用范围:

格力达高温胶无污染、不塌陷，与基体耐火材料热膨胀系数相当，改善了耐高温材料的性能，延长使用寿命，特别适用于：

- 1.对热电偶、高温传感器、高功率电阻和加热元件粘结和保护。
- 2.密封玻璃纤维引线套管，防止过热和腐蚀。
- 3.可粘结氧化铝材料，金属、陶瓷、石墨和玻璃的高温修补。

物理数据:

性 状	淡黄色，膏状
硬度 (Shore)	90A
粘结强度	4MPa
阻燃等级	FV 0 级

表干时间	约 10 分钟
固化时间	约 1 天
规 格	310 毫升瓶装
保 质 期	2 年

原厂进口高温领域新科技产品

服务热线:0755-82919952

联系人:严经理  13828829882

HIGH TEMPERATURE
HIGH TEMPERATURE