

日本Threebond三键TB3732传感器高温胶耐水性绝缘陶瓷金属接着剂

产品名称	日本Threebond三键TB3732传感器高温胶耐水性绝缘陶瓷金属接着剂
公司名称	东莞市朗达新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三键threebond 型号:TB3732 规格:200g
公司地址	广东省东莞市长安镇体育路18号智慧大厦1302室
联系电话	18998000968

产品详情

日本ThreeBond3732耐热性无机粘合剂

概况：

在过去400 以上需要粘合的高温部位，通常使用硅酸盐类、磷酸盐类等耐热性无机粘合剂，但此类粘合剂在耐水性、绝缘性、密封性、操作性等方面都存在着明显的缺点，从而导致其用途大受限制。三键3732是一种以金属醇盐作为粘结剂的新型耐热性无机粘合剂。为单组分，可低温硬化，起泡少，因而极易操作使用。同时其硬化物具有优越的耐水性、绝缘性、密封性，所以使用范围绝非以往粘合剂所能比拟。主要用于填充和比较厚的涂层，也可将其用作涂料或充当油灰材料等使用。

特性

- 易于操作。
- 不受酸、碱影响。
- 耐水性良好。
- 电气绝缘性好。
- 密封性好。

- 可耐 1400 左右的高温。
- 硬化物为无机物质，具有难燃性。

主要用途

- 陶瓷、玻璃、金属的填充、固定。
- 传感器、元件类的填充粘合、涂装。
- 铠装加热器的封口。
- 发热部位附近的电气、电子元件的固定。
- 火花塞组装时的填充、固定。
- 高温部位接缝的填充。
- 用作耐热成形材料。
- 防止金属氧化涂层。
- 防止碳、污泥等附着的涂层。
- 其它要求具有耐热性、耐有机溶剂性、耐候性、耐磨损性的部位。