

# THO4052+快速固化耐高温胶 氙气灯底座粘接剂 陶瓷管耐高温灌封胶

产品名称	THO4052+快速固化耐高温胶 氙气灯底座粘接剂 陶瓷管耐高温灌封胶
公司名称	成都卡普拉斯特种新材料有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:托马斯 型号:4052+ 产地:四川成都
公司地址	成华区驷马桥羊子山路68号
联系电话	13540325771

## 产品详情

产品名称	托马斯耐高温胶 (THO4052+)
概述	本品系环氧树脂改性胶粘剂, 双组份, 常温快速固化, 粘接强度高, 耐温性优良, 操作方便。
适用范围	适用于高温条件下工作的金属、陶瓷、复合材料的自粘与互粘, 也适用于各种容器的密封、缸体裂缝、铸件的粘接、填充、密封、堵漏和修复以及电器、仪表的发热部件的粘接和密封。
性能特点	<ul style="list-style-type: none"><li>· 外观: A组份为浅色粘稠液体, 无固体颗粒。B组份为浅黄色液体。</li><li>· 固化速度快, 25℃时, 1 - 3小时初固化, 18小时完全固化。</li><li>· 粘接强度高, 耐久、耐紫外光性能优良。</li><li>· 耐温性能好, 适应温度范围广, 粘接后在较高的温度下仍有较好的粘接效果。</li><li>· 粘接表面无需严格处理, 两组份按比例调配, 使用方便。</li><li>· 耐介质性能优良, 耐油、水、酸、煤油、乙醇、碱、杂环烃、核辐射等。</li><li>· 安全及毒性特征: 有极轻微异味, 无吸入危险, 固化后实际无毒。</li><li>· 贮存稳定性较好, 贮存期为1年。</li></ul>

主要技术性能指标如下：

耐温范围:-40 - +380

粘接强度: 常温:拉伸强度 25MPa; 剪切强度 20 MPa

常温:拉伸强度 25MPa; 剪切强度 20 MPa

150 :拉伸强度 3 - 5 MPa

使用  
方法

- 1、将被粘物除锈、擦拭剂擦拭干净表面并风干，待其涂覆胶水
- 2、将A、B组份按10：1.2-1.5的比例充分调匀。将砂纸打磨缝隙以及周围4厘米宽度范围并为中心涂覆胶水朝边缘溜平即可。
- 3、将调好的胶液涂于被粘物表面，合拢、压实、静置2~4小时。

注意  
事项

- 1、取胶工具绝不可混用。
- 2、操作环境注意通风。
- 3、胶液如触及皮肤，可及时用肥皂水冲洗。
- 4、未用完的胶应盖好，置于阴凉通风处。