

托马斯环氧树脂粘接耐高温胶

产品名称	托马斯环氧树脂粘接耐高温胶
公司名称	成都托马斯科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	四川省成都市成华区驷马桥羊子山路68号东立国际广场B1区18楼1801室
联系电话	13308063272

产品详情

产品名称	托马斯耐高温胶 (tho4052)
概述	本品系环氧树脂胶粘剂，双组份，常温快速固化，粘接强度高，耐温性优良,操作简便。
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泄漏、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	<ul style="list-style-type: none">· a组份为浅色（多颜色）粘稠液体，无固体颗粒。b组份为浅黄色液体。· 固化速度快，25 时，1 - 3小时初固化，18小时接近最大粘接强度。· 粘接强度高，耐久、耐紫外光性能优良。· 耐温性能好，适应温度范围广，在较高的温度下仍有较好的粘接效果。
特点	<ul style="list-style-type: none">· 粘接表面无需严格处理，两组份按比例调配，使用方便。· 耐介质性能优良，耐油、水、酸、煤油、乙醇、碱、杂环烃、核辐射等。

<p>点</p>	<ul style="list-style-type: none"> · 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。 · 贮存稳定性较好，贮存期为一年。 <p>主要技术性能指标如下：</p> <p>耐温范围:-40 - +380</p> <p>粘接强度:常温:拉伸强度 25mpa; 剪切强度 20 mpa</p> <p>150 :拉伸强度 3 - 5 mpa</p>
<p>使用 方法</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、将被粘物除锈、去污、擦净。 2、将a、b组份按10：1.2-1.5的比例充分调匀。当气温低于25 时，可将a、b组份按10：1.2-1.5的比例调均匀后使用；按比例加入b后，既可提高反应速度又可提高强度。 3、将调好的胶液涂于被粘物表面，合拢、压实、静置2~4小时。
<p>注意 事项</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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。