

# 郎搏万耐高温胶

产品名称	郎搏万耐高温胶
公司名称	深圳市郎搏万精细化工有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区大浪街道鹤山工业区
联系电话	86-075527522562 13510265695

## 产品详情

### 郎搏万耐磨高温修补密封胶【no.1-6154】

#### 产品介绍

no.1-6154产品系多重改性环氧树脂胶粘剂，双组份，常温快速固化，粘接机械强度高、耐高温性能、耐磨性能优越，操作简便，固化后耐高温。

#### 产品用途

no.1-6154适用于高温条件下工作的金属材料等，输油管、马达、汽车刹车片、钢铁、锅炉、轴承、金刚石磨具、复合材料轴承、压力铸件、高速高温传动轴等，由于其在工作中缺损部分的微孔和缝隙的填充、密封、堵漏和修复。

#### 产品特点

- 1：外观：a胶为白色粘稠液体，无固体颗粒。b胶为黑色粘稠液体。
- 2：固化条件：常温（25℃）时，1小时初固化，24小时达到最高粘接强度。
- 3：粘接及修复固化后机械强度高，耐磨、耐候性能优良。
- 4：固化后耐高温性能好，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及一定的粘接强度。

- 5：粘接表面需处理各种油污及灰尘，处理好后，然后两组份按比例调配，这样对粘接效果更好。
- 6：完全固化后对耐介质性能优良，耐油、水、酸、煤油、乙醇、碱、润滑油、辐射等。
- 7：使用安全及毒性特征：有极轻微异味，无吸入危险，完全固化后实际无毒。
- 8：储存稳定性较好，储存期（25℃）时为12个月。

### 产品固化后特性

耐温范围:-60℃ - 300℃（瞬间）工作温度-60℃ —200℃

硬度（shore d） 90 吸水率（25℃ %24小时）<0.01

抗压强度（kg/mm<sup>2</sup>） 50 剪切强度（钢/钢）(kg/mm<sup>2</sup>) 25

拉伸强度（钢/钢）(kg/mm<sup>2</sup>) 22

### 产品使用方法

- 1：要粘接密封的部位需要保持干燥、清洁；
- 2：按配比取量，a、b剂混合后需充分搅拌均匀，以避免固化不完全；
- 3：搅拌均匀后请及时进行注胶，并尽量在可使用时间内使用完已混合的胶液；
- 4：固化过程中，请及时清洁使用的容器及用具，以免胶水凝固在器具物品上。

### 产品注意事项

- 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。