

双组份固化环氧树脂粘接剂808

产品名称	双组份固化环氧树脂粘接剂808
公司名称	东莞市特而固化工材料有限公司
价格	1.00/支
规格参数	品牌:特而固 型号:TRG808
公司地址	广东省东莞市长安镇沙头振安中路318号9楼901室
联系电话	0769-81153581 13925793720

产品详情

产品简介

T-glue TRG808 是双组分固化环氧树脂粘接剂。适用期长，有很好的粘着性、机械特性与电绝缘性，适用于尼龙、金属、陶瓷等大多数材料的粘接及灌注等。

苹果iwatch项目专用胶水，氟橡胶和不锈钢粘接。

固化前特征

A 组分 B 组分

外观白色液体棕黄色液体

化学类型环氧树脂改性胺

密度(g/cm³) 1.60 1.59

粘度 mPa.s 40000-80000 30000-60000

混合特性

典型值

混合后外观黄色液体

混合后密度 (g/cm³) 1.59

混合比例 (A:B 质量比) 2:1

适用期 (min 2g@80) 6min 拉丝 10min 表干

固化后特征

(固化条件 : 80 , 45min) 典型值范围测试标准

硬度(邵氏 D) 67 GB/T2411-1980

对不同材料的剪切强 (MPa) GB/T7124-1986

铝 (表面处理) 21.2

钢 12.2

铜 21.6

ABS 2.0

亚克力 2.2

PVC 3.1

使用说明

在使用前需要对粘接面进行清洗，去掉粘接面表面的油渍、污渍和灰尘。请

不要用酒精、汽油或油漆清洗剂。

如果要获得高的机械强度，可以通过对粘接面进行机械打磨、喷沙或化学腐蚀处理。

树脂和固化剂须按比例混合均匀，将混合好的胶粘剂均匀的涂到被粘接的两个表面，胶层厚度 0.05 mm，涂好胶粘剂的两个面应立即拼合并夹住，均匀的接触压力将保证最大的粘接强度胶水的固化速度的快慢取决于一次混胶量的多少和环境温度的高低，混胶量越多固化越快，环境温度越高固化越快，请根据使用情况,适当的调节混胶量的多少或使用专用混胶工具。建议在大量使用前，请先小量试用，掌握产品的使用技巧，以免差错。

混合后材料尽早使用完毕，以免反应增稠而失效。

剩余的未混合的胶须密闭，于阴凉干燥处存放。

不要将取出后的胶液倒回原容器，以防污染原液。

注意事项

请远离儿童存放。本品建议在通风良好的场所内使用。

若不慎沾到皮肤上，请马上用肥皂水清洗。

若不慎沾到眼睛上，请先用大量的水清洗，然后就医。

详细内容请参阅本品的 MSDS。

包装

本品包装规格为 2 公斤/组或 10 公斤/组包装，或其他特殊包装

储存

在10-25 的温度范围内阴凉，干燥处密闭保存

贮存期12个月。

说明

本文中所含的各种数据仅供参考，并被认为是可靠的。对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果，我们恕不负责。自行决定把本产品用在本文中提及的生产方法上，及采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。