

好的单组分固体热熔粘合剂 胶粘剂热熔胶801

产品名称	好的单组分固体热熔粘合剂 胶粘剂热熔胶801
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:TRG
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 TRG801 是一种单组分固体热熔粘合剂。在室温状态下为固态，加热后，该产品通过与空气中的湿气反应达到极高的粘接强度，本产品操作简便，不需要其他固化设备。

产品特性

- 100%固体
- 粘度高，固化物粘接力好
- 尤其适用于金属和塑料材质的粘接
- 低使用温度（110 -130 °C）
- 优良的耐热性和耐溶剂性
- 优良的耐水性
- 优良的耐高温和耐低温性

典型应用

适用于塑料材质的粘接

适用于框架的粘接，例如镜头和箱体的组装

适用于电子按键的粘接

固化前特性

外观：透明固体

固含量：100%

粘度(Brookfield HBTD 10rpm)：

@120 4000 ± 1000cp

@140 2500 ± 1500cp

开放时间：

@ 4mm: 65s

@90 μ m film: 12mins

操作温度：110 -130

操作建议

- 1.将产品表面进行清洁，去除表面的油污、油脂及杂质。对于塑料材料，往往沾染脱模剂，如果粘结强度不够高，建议该表面应做预处理，例如溶剂擦拭或研磨。材料的温度应不低于 20 。低温会缩短开放时间，并导致粘接失败。如果需要的话，推荐预先加热粘接材料。
- 2.请使用专业设备来加热和应用本粘合剂。防止热损害。如果长期不使用产品，请降低设备温度，否则会胶粘剂的粘度会增加，产品粘接力失效。

包装

塑料针筒-----30ml

储存

本品应储存于 10-25 的密闭容器中，保质期为 6 个月。

注意事项：潮湿环境下会加速这些产品的固化，固体粘接剂不能再次加热使用。

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。