

节能灯胶—802

产品名称	节能灯胶—802
公司名称	孙小涛（个体）
价格	6.00/公斤
规格参数	品牌:金钻 型号:802
公司地址	中国 山东 淄博市周村区 山东淄博
联系电话	86 0533 6889583 13583361143

产品详情

品牌 金钻 型号 802

产品简介：

金钻节能灯胶，此胶为白色，能耐温 250度。对绝大多数金属，塑胶无腐蚀，并且有良好的粘接性.耐老化性能和电绝缘性能，优异的防潮、防水、防冻、抗震、耐电晕、抗漏电性能。

典型用途：

专用与灯管与pbt.pc.pvc.vpvc等塑料的粘结。

专用与大功率球泡.节能灯.h管.等灯头粘结和固定作用.

包装种类：1、桶装（净重25公斤）。

2、箱装（净重15公斤）。

其他信息：产品包装形式可根据需求订购。

1、性能特点

灯具胶是一种单组份是湿气固化的中性硅酮密封胶。固化速度快，表干时间5分钟左右，固化后的胶体具有优异的耐高低温、耐老化性。在 - 60 ~ 250 度温度范围保持优良的电气特性，且对大多数陶瓷、塑料、金属材料都具有良好的粘接力，无腐蚀、不溶胀不会对周边环境产生污染。

2、其他用途：

- 1) 电磁炉塑料板与微晶面板的粘接。
- 2) 电烤箱等各种电加热器件的抗震、粘接密封。
- 3) 广泛用于金属、玻璃、陶瓷、半导体器件、塑胶等物体粘接。

3、技术性能：

固	性能名称	测试值
化	颜色	白色
	粘度 (cp)	膏状
前	密度 (g/cm ³)	1.3 ~ 1.4
	表干时间 (25℃, min)	5 ~ 10
固化 机械性 后 能	抗拉强度(mpa)	2.0
	扯断伸长率 (%)	200
	剪切强度 (mpa)	1.5
	硬度(shore a)	40 ~ 50
电性能	使用温度范围 (℃)	-60 ~ 250
	介电强度 (kv/mm)	20
	介电常数 (@60hz)	3.8
	体积电阻 (Ω.cm)	1 × 10 ¹⁵

4、使用方法：

先将被粘接密封表面清洁干净，然后将本品均匀涂在该表面上，即可进行粘接密封。产品表面固化时间约5分钟，胶层越厚，固化时间越长，厚度不宜超过6mm，通常需要24小时后达到完全固化。

5、注意事项：

- 1) 固化需潮湿的空气，在粘合面积大的场合可能需较长时间。
- 2) 使用后请将盖管旋紧，防止管内胶体固化。如管口有固化物，剔除固化物后，照常使用。

6、包装规格：

300ml/支，或按客户要求定制。

7、贮存：

贮存于阴凉干燥处，保存期为一年。

说明：以上数据是依据我们广泛实验所得，结果是可靠的。但由于实际应用的多样性，应用条件不是我们所能控制，所以用户在使用前需进行试验以确认本品是否适用。我公司不担保特定条件下使用我公司产品出现的问题,不承担任何直接、间接或意外损失的责任。

用户在使用过程中遇到什么问题,可以和我公司技术服务部联系,我们将竭力为您提供尽可能的帮助。