

# 优质节能灯专用胶 803

产品名称	优质节能灯专用胶 803
公司名称	孙小涛（个体）
价格	8.00/公斤
规格参数	型号:803 粘合材料类型:玻璃、电子元件、塑料类 品牌:金钻
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

型号	803	粘合材料类型	玻璃、电子元件、塑料类
品牌	金钻	粘度	2000 ( Pa · s )
热熔胶类型	其他热熔胶	执行标准	GB-18583-2001

产品概述：本产品采用最新环保型科学配方，且有干燥快、粘接力强、无冷爆、无毒，固化后耐潮湿、耐高温、耐油，并且有绝缘性好、不收缩、不流淌、无腐蚀等特点。本公司严格按照iso9001质量体系和环境体系生产制造，产品具有sgs检测报告。

优越性：本产品为单组份构成，可立即使用，方便快捷，不具挥发、低气味，操作方便安全。优良的抗老化性能，对塑料件不腐蚀。

物理性质/质量指标：

外观	乳白色粘稠膏状物	低温属性	
固化速度	100 /40min 常温/12h	操作温度	
固化含量	96%	冷热冲击	
粘度强度	> 6mpa	耐热性温度	
拉伸强度	> 6mpa	绝缘性	
剪切强度	5mpa	酸碱性	
下垂强度	0	阻燃性	

执行标准：gb-18583-2001贮存条件：非易燃易爆品，密封、常温下室内存放

贮存期：自生产之日起6个月包装规格：25kg/桶

使用说明：1、

使用前应搅拌10min以上，使胶粘剂能均匀，防止沉淀，若胶粘剂太稠，可适量加入纯净水搅拌。2、

使用前必须保证塑料件表面干燥、无灰尘、无油渍。3、固定好灯管与塑件，用手工或机器设备将胶粘剂涂在需粘接部位,已涂胶的灯管应送入烘箱加热固化，固化条件如下：

固化温度	固化时间
140	20min
100	40min
80	1h
自然干	10h以上

4、

加热固化温度大于100 时应分区域固化，却勿骤热。5、建议操作环境温度：5-40 。6、若粘接后灯管错位、歪斜可对其进行修整。若固化后灯管错位，可将错位的产品用85 以上的开水加温浸泡10分钟,即可将灯管和塑件分解开。将灯管和塑件清洗干净且干燥后可重新使用。建议用可固定的工装治具固定灯管和塑件，防止灯管和塑件错位或垂直度不符合标准要求。

注意事项：1、未使用完的胶粘剂应注意封盖保存。2、使用时应一次性完全涂胶，杜绝断层。3、本品应存放在通风干燥库房，防止高温雨淋或阳光直射。4、如未用且贮存期已过，建议废弃处置，产品不适合通过深埋废弃处理，也不适合排放至公共下水道、排水系统。