

节能灯专用灯胶 801 金钻

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 节能灯专用灯胶 801 金钻 |
| 公司名称 | 孙小涛（个体） |
| 价格 | 7.00/公斤 |
| 规格参数 | 型号:801 品牌:金钻 粘合材料类型:玻璃、电子元件、塑料类、金属类、陶瓷 |
| 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 | 801 | 品牌 | 金钻 |
| 粘合材料类型 | 玻璃、电子元件、塑料类、金属类、陶瓷 | 有效物质 | 96（%） |
| 剪切强度 | 6（MPa） | 保质期 | 12（个月） |
| 执行标准 | GB-18583-2001 | CAS | ISO9001 |

金钻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。

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 |
|------|------|
| 140 | 20n |
| 100 | 40 |
| 80 | 1h |
| 自然干 | 10h以 |

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。