

SL3314快干灯头胶 SL3314

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | SL3314快干灯头胶 SL3314 |
| 公司名称 | 株洲世林聚合物有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 型号:SL3314 品牌:世林 树脂胶的分类:环氧树脂胶 |
| 公司地址 | 株洲市场董家段南华龙欣路8号 |
| 联系电话 | 0731-28612221 15386228520 |

产品详情

| | | | |
|--------|------------|--------|---------------|
| 型号 | SL3314 | 品牌 | 世林 |
| 树脂胶的分类 | 环氧树脂胶 | 粘合材料类型 | 玻璃、塑料类、金属类、陶瓷 |
| 剪切强度 | 12 (MPa) | 活性使用期 | 15 (min) |
| 有效物质 | 100 (%) | 工作温度 | 150 () |
| 保质期 | 12 (个月) | 执行标准 | 企标 |

sl3314快干灯头胶是一种室温固化、通用型、高强度、快速固化双组分环氧胶。它适用于多种金属和非金属材料本身或相互间胶接或永久性（不可拆卸）的密封，可承受真空和压力，耐汽油、煤油、滑油合成油、水、果汁、稀酸、稀碱、洗涤剂、酒精及部分有机溶剂作用。工作温度从-60 ~ 80 ，对振动或承力不大的制件可达150 。

1性能

1.外观未固化前：a组分是灰白色粘稠膏状物，b组分为棕褐色粘稠膏状物；

固化后:黄色或棕红色坚硬物。

2.活性期 25 ± 1 ，50g混合物15min。

3 . 固化速度 23 ± 2 固化60 ~ 90min。

4.最终胶接强度ly12cz硬铝，化学氧化： 23 ± 2 固化24h， 12.0mpa(实测值15.2 mpa)；

2用途

它可用于普通灯头与金属灯座的快速胶接，也可用于金属和非金属等的胶接或修补。

3用法

3.1表面处理胶接面应洁净、干燥、无油。

3.2配胶按 $a:b=5:4$ （重量比）或 $a:b=1:1$ （体积比）进行配制，将胶置于洁净、干燥、无油的容器中，混合均匀至颜色一致。配胶不宜过多，做到随配随用。

3.3涂布均匀涂布在两胶接面上，其涂布量以组合后的胶接结合面刚好挤出一条胶线为宜。

3.4组合涂胶后尽快叠合，施加0.01~0.05mpa的接触压力，并按图纸要求组合到位。

3.5固化该胶初固只需要1h的时间，4h后可达最终强度的70%以上。

3.6加工或试验涂胶部件在固化后4h方可转入下道工序加工，但性能试验应在胶完全固化后进行。

4包装、贮存及运输

4.1本品分a、b两组份，均采用500ml铁厅包装，1kg为一组，10kg为一箱。

4.2它应贮存在阴凉、干燥、通风处，在原装未开封的容器中，自生产日期起其贮存期为一年。

4.3本品为无溶剂胶，无毒、不燃。按非危险品贮存和运输。

5注意

应尽量避免胶沾污皮肤，若有则可用沾有酒精的卫生纸擦拭，再用热水和肥皂洗净。

该胶不含溶剂，固化时也不收缩。冬季气温过低会影响胶接强度，应采用加热的方式固化