## 电子封装、灌封用UV胶,单组份包装,光学性能

产品名称	电子封装、灌封用UV胶,单组份包装, 光学性能
公司名称	四川金来缘科技有限公司
价格	120.00/瓶
规格参数	
公司地址	成都四川省成都市金牛区
联系电话	86-02889191906 13678190368

## 产品详情

电子封装、灌封用UV胶,单组份包装,光学性能特点:光固化原理是在波长200um-370um的紫外线灯下引发UV无影胶自由基聚合,变成高强度的聚合物。本品可在40W的日光灯下4小时不混浊变质适用于大规模生产,一旦接触紫外线光即可瞬间固化达到高强度(3度防水以上)而且表面干燥十分良好。单组份包装,使用方便;并有如下特点:光学性能:

胶液晶莹透明,固化后光透过率 > 90%,折光系数与玻璃相近。 粘接性能:

固化后体积收缩率小,延伸率大,粘接强度高。耐候性能

:耐候性好,经紫外光长时间照射不黄变,可在-20 — 80 的温度范围使用。用法:先将被粘物表面清洗干净、晾干,滴少量胶液于被粘物,压紧表面,排出胶层内的气泡,用高压汞灯(300 w/cm)在10cm 灯距照射15秒,或直接用阳光照射25秒左右即可固化(但也随透光材料和灯具不同,固化时间约有差异),放置24小时后无影胶的性能达到最佳。注意事项:该产品对皮肤有轻微刺激,使用时要避免与皮肤直接接触和吸入蒸汽,防止滴入眼睛,用后请用肥皂水清洗。