

西城乐泰3493胶水，LED玻璃灯杯固定线路板和玻璃粘UV胶

产品名称	西城乐泰3493胶水，LED玻璃灯杯固定线路板和玻璃粘UV胶
公司名称	深圳乐泰胶水（乐泰密封胶）销售有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	东莞东莞市大岭山颜屋
联系电话	0769-85783189 15112899919

产品详情

西城乐泰3493胶水，LED玻璃灯杯固定线路板和玻璃粘UV胶，销售热线：151-1289-9918 联系人刘小姐
www.loctite616.com QQ：1272185174 深圳乐泰胶水（乐泰密封胶）贸易销售有限公司《产品描述》
loctite3493医用型,乐泰胶3493 通用型，中等粘度，适合粘接玻璃和金属。产品代号：乐泰3493胶水，订货代号：31383/18751，包装规格：50ml瓶装/1L瓶装，主要粘结基材：玻璃，金属，固化类型：紫外线，颜色：透明，浅稻草色，粘度：（mPa.s）5.500，硬度（肖氏）D75，延展率：&0 注意事项
本产品不宜在纯氧与 / 或富氧环境中使用，不能用于氯气或其它强氧化性物质的密封材料使用。有关本产品的安全注意事项，请查阅乐泰的材料安全数据资料 (MSDS)。典型用途 乐泰产品 3493 主要用于粘接和密封或灌封玻璃与自身或玻璃与其它材料的结合面，例如有装饰图案的粗糙玻璃表面、模压玻璃餐具、汽车的照明元件。使用指南 本产品对紫外线敏感。在贮存和操作过程中应尽量避免暴露于日光，紫外线和人造光源。
本产品应用有黑色进料管的点胶机涂胶。要想获得最好的粘接性能，被粘接的材料表面应当干净，无油脂。紫外线固化速率取决于灯泡的强度，光源与胶层的距离，所需固化的深度或胶层间隙，以及基材的透光率。建议胶粘剂（被粘接材料之间）的固化所需紫外线的最小光强为 40mW/cm²（在胶层处测定），固化时间是相同紫外线强度下固定时间的 5-6 倍。做为涂层、灌封和定位使用时，要想使暴露的表面干性固化，需要比较高的紫外线光强（最小 100mW/cm²）。对温度敏感的基材，例如热塑性塑料，在固化时应当冷却。使用液体胶粘剂粘接塑料时，应当检查塑料的等级以确定应力开裂的可能性。过量的胶粘剂可以用有机溶剂除去。粘接件在承受任何载荷前，应当先冷却。固化室和泛光灯系统 基于所需的光强度和固化范围对Loctite?品牌固化室和泛光灯系统进行选择。这两个装置均设计用于广泛的粘接、灌封、粘合和密封应用。Loctite?品牌为当今市场上的粘接系统提供了最高水平的固化性能和长期可靠性。UV测光表 由于UV灯或光导衰减而引起的辐射力降低会导致过程效率损失或UV产品固化不完全。利用Loctite?品牌ZETA辐射计和剂量计可有效地监测这两种潜在问题。UVA和UVV光距的通用装置可用于泛光灯、固化室或传送带，而乐泰胶水的光点辐射计符合3和5mm光笔装置。