

汉高乐泰loctite 3103固化胶粘剂

产品名称	汉高乐泰loctite 3103固化胶粘剂
公司名称	常州加全行电子商务有限公司
价格	1.00/瓶
规格参数	
公司地址	常州市钟楼区玉龙南路178-1三楼
联系电话	0519-82230090 18915082220

产品详情

参数信息：

紫外线/可见光

颜色：浅黄

硬度:D51

延伸率（%）：260

规格：1L/瓶

应用介绍：

乐泰®产品3103是一种单组分，触变形胶粘剂，当该产品暴露于紫外线和/或具有足够强度的可见光下就会快速固化成柔韧透明的胶层。

典型用途：乐泰产品 3103 主要是为聚碳酸酯基材之间彼此粘接而设计的，并且在典型的模压应力水平下还不会产生应力开裂。它的柔韧特性提高了粘接面承受载荷的能力，改善了减震特性。另外本产品对大多数基材都表现出良好的粘接特性，包括玻璃，许多塑料和大多数金属。

使用说明:

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。建议胶粘剂的固化所需紫外线的最小光强为 $5\text{mW}/\text{cm}^2$ （在胶层处测定），固化时间是相同紫外线光强下固定时间的4~5倍。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 $100\text{mW}/\text{cm}^2$)。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结晶或半结晶的热塑性塑料时，应当检查应力开裂的可能性。过量的胶粘剂可以用有机溶剂去。粘接件在承受任何服役载荷前，应当冷却。

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)。）