

## 紫外线胶水、UV-6123无影胶、紫光胶

产品名称	紫外线胶水、UV-6123无影胶、紫光胶
公司名称	深圳市鑫力达工业胶料辅料行
价格	面议
规格参数	品牌:拓嘉 型号:UV-6123
公司地址	深圳市龙华新区龙华办事处华联社区牛地埔西区69-2号(办公场所)
联系电话	13823750013

## 产品详情

### 简介

紫外线固化胶水uv-6123在波长365nm--400nm的紫外线光照射下能迅速固化，从而发挥应有的接着强度。针对水晶行业、玻璃行业和玻璃家具行业要求胶水易操作、透明、耐水、耐老化、粘接强度高特性，本产品有其独到的性能。高强度的特色对钢材等金属或合金有优异的粘接效果。同时，uv-6123还具有耐黄变、高韧性、耐冷热冲击等性质，经过高温80 烘烤一个月以上不变黄；80 热水浸泡二个月不脱胶（25 浸水至少二年不脱胶），是水晶行业、玻璃行业和玻璃家具行业首选的优质胶粘剂。

### 产品特色

耐候性、抗老化性、耐水性良好，照光后长时间不发生黄变现象；品质极为稳定可靠。完全不含致癌物质与

挥发性物质，安全最有保障。

树脂规格

外观  
无色液体 / 色度 gardner  
scale 2

黏度 (25 °C, cps)  
3000 / 比重 (20/20 °C)  
1.03

沸点760mmhg.  
203 °C / 蒸汽压20 mmhg  
< 0.13

闪火点 setaflash.  
> 90 °C / 蒸汽密度 (空气=1)  
6.8

溶剂含量 %  
0

硬化条件

以波长365--400nm的紫外光光源，照射强度 > 10mw/cm2的条件下进行测试：

玻璃试片固定时间  
sec 6

建议照射时间  
sec  
40--50

成品性质

硬度durometer  
30d / 吸水率 (7天, %) )  
1.01

沸水煮沸测试100 °C/24hr  
通过 / 树脂正常使用室温  
-40 °C --100 °C

接着强度 (拉伸模式) 玻璃对玻璃kg/cm2  
-----195 (玻璃试片断裂)

储存环境

uv-6123应存放在阴凉的处所，避免与阳光或是紫外线光接触。操作者最好能够在使用完毕后迅速盖上瓶盖，杜绝任何的光照。在未开启原包装时，25 °C 的储存条件下，产品的保存期限可长达八个月以上。

处置原则

本产品不含任何致癌物质，但表面接触可能会导致暂时性的皮肤泛红，应以肥皂水将受污染的区域及衣物清

洗干净。吞服uv-6123对人体仍有毒性，一旦误食要马上实施催吐并送医救治。使用者若不小心沾到眼睛时要立即以大量清水冲洗眼睛15分钟以上再送医救治。

注意事项

此份技术资料中的实验数据是研发人员在所控制的条件下获得的，力求实验结果正确，相信这些数据有很高的参考价值。因每位客户使用条件不尽相同，故此数据无法作为使用者必然获得的性质保证。使用者必须自行试验出合适的应用产品与理想的生产方法。

以上内容如有不明白的地方，请致电垂询本公司业务部人员，我们将仔细周到的为您解答...

热忱欢迎各新老客户垂询、惠顾！