

鑫力达供应紫外线胶水、UV-8108无影胶

产品名称	鑫力达供应紫外线胶水、UV-8108无影胶
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-8108
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	uv-8108紫外线固化胶水是专门用于接着玻璃、abs、hips、ps、pc、pvc、压克力...等塑胶材质的固定与接着。其固化后清澈透明无痕迹,在紫外线光的照射下,胶水迅速固化,能与基材合为一体,产生极高的接着强度,特别是抗紫外线的压克力、pc等材质的应用方面,硬化后的接着强度甚至超过基材本体强度,是相当优异的塑胶类接着剂.若要接着的塑胶类基材有颜色或微透明的情况下,只需要增加足够光照时间,直至胶水完全固化.
产品特点	具有强韧、吸震和耐冷热冲击等性质,长期使用不脱胶;可与基材本身反应产生链结,发挥高强度的接着力;能够适用于 多种塑胶材质;能广泛解决塑胶类材质互相接着或与玻璃接着的困扰。

树脂规格

外观
无色液体 / 色度 gardner
scale 2

黏度 (25 、 cps)
300 / 比重 (20/20)
1.01

沸点760mmhg.
203 / 蒸汽压20 .
mmhg < 0.13

闪火点 setaflash. > 90
/ 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：

压克力试片固定时间
sec 8

建议照射时间
sec
70--100

成品性质

硬度durometer
30d / 吸水率 (7天. %)
0.81

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

对压克力 -----185(基材断裂)

接着强度 (拉伸模式) kg/cm2
pc

压克力对压克力
-----200(基材断裂)

压克力对abs -----130(abs基材断裂)

玻璃对压克力 -----205(压克力断裂)
玻璃对abs -----142(abs基材断裂)

<p>储存环境</p>	<p>uv-8108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 的储存条件下，产品的保存期限可长达六个月以上。</p>
<p>处置原则</p>	<p>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</p> <p>洗净。吞服uv-8108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。</p>
<p>注意事项</p>	<p>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产品与理想的生产方法。</p>

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！