

玻璃鱼缸胶水，玻璃uv胶，高透明，高强度

产品名称	玻璃鱼缸胶水，玻璃uv胶，高透明，高强度
公司名称	东莞市孚立电子材料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	品牌:TOKOTITE 型号:G84 固化时间:5秒
公司地址	广东省东莞市常平镇桥沥桥头管理区泰佳工业园
联系电话	0769-83840318 18002629405

产品详情

简介 孚立UV-

G381紫外线固化胶水是专门用于接着 玻璃鱼缸等 [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.特别是玻璃鱼缸的应用方面,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强度,直至胶水完全固化.

产品特色 具有特低黏度、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;超高防水性能

能够适用于多种塑胶材质;能广泛解决塑胶类材质接着的困扰。其特低黏度使其具有了高渗透性,极大的方便了操作。

树脂规格 外观 无色液体 / 色度 Gardner Scale
2
黏度 (25 °C, cps) 60 / 比重 (20/20 °C)
0.90

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：
固化时间： 5秒
建议照射时间 10秒

成品性质 硬度Durometer 78D / 吸水率 (7天, %) 0.81

储存环境 孚立UV-G381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12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
洗净。吞服UVG381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产品与理想的生产方法。

如您对玻璃鱼缸感兴趣可联系

孚立官方网站：www.tokotite.com

孚立全国热线：400-606-1277

孚立胶水顾问：13829161277