

# G-UVZ852-8

## UV转印胶

### 简介

G-UVZ852-8是一种单组份，以改性丙烯酸酯为主要成分的紫外线转印胶，主要应用于热压复合板转印工艺。胶水固化后具有很好的耐温性能，胶层硬度与韧性达到完美结合，透明度高，耐水煮（100°C /30min），光学镀后转印面还能保持很好的纹理。

### 典型用途

主要用于手机、电脑、家电的纹路装饰。

### 使用说明

施胶前需保持基材及点胶设备的干燥、洁净，以免影响固化膜性能。

本产品使用前无需搅拌，避免形成气泡，造成固化膜产生气孔。

施胶时，注意施胶方式避免产生气泡；光照射前，检查胶水的充盈度和结合面有无瑕疵；光照时，根据实际状况合理调节固化能量或光照时间。

固化速度取决于照射到产品表面的 UV 强度，推荐固化能量为>800mJ /cm<sup>2</sup>。

### 贮存条件

最佳贮存条件是室温（10~30°C）阴凉干燥处于原包装内贮存，有效期 6 个月。

物理特征及参数	
化学类型	丙烯酸酯
固含量	100%
粘度@25°C, mPa · s	1500±200 (可调)
密度@25°C, g/ml	1.06
外观	透明液体

固化物特性 (800mJ /cm <sup>2</sup> 固化能量)	
外观	透明固体
铅笔硬度	HB
吸水率 (24hr/25°C)	1.5%
脱模效果	好
百格	5B
水煮百格 (100°C/30min)	5B
QUV老化测试 (帝人、住友复合板) 72H	Δb≤0.1

### 注意事项

本产品不宜在纯氧与富氧环境中使用，不能用于氯气或其它强氧化性物质的包装材料进行包装贮存。

本产品对 UV 敏感，在贮存和操作过程中应尽量避免暴露于日光、UV 和人造光源，被粘接的材料表面应保持清洁，干燥，无油脂等。

本产品经开封使用后，需锁紧瓶盖，避免水气、杂质、光等影响品质，使用后的未用剩余胶液不能倒包装内贮存，以免污染未用胶液。同时放置于阴凉干燥处，依照紫外光固化胶储存条件保存。

胶水应根据使用状况进行评估，如开放时间大于 8 小时，一般不可回收使用，以免影响品质。

### 联络方式

公司：江苏银久洲工业发展有限公司  
地址：江苏省昆山市创业路1588号象屿珑庭两岸中心7F

电话：0512 - 57377066  
网址：[www.icmrop.com](http://www.icmrop.com)