

粘立面玻璃UV胶 UV胶 玻璃粘玻璃UV胶

产品名称	粘立面玻璃UV胶 UV胶 玻璃粘玻璃UV胶
公司名称	深圳市华益胶粘制品有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:华益 型号:350 包装:250ML 1000ML
公司地址	深圳市龙华街道建辉路121号信伟大厦509
联系电话	86-075528063395 13682399061

产品详情

强度高，固化快，韧性好！玻璃粘玻璃 平面或立面粘结均可 玻璃粘金属材料
高强度,利用1000W的紫外线灯,20秒内完全固化. 固化后,做破坏测试,可以达到材破!

应用范围：该产品是在波长为365nm的紫外线照射进行固化的紫外线固化胶水。用于玻璃与玻璃的粘接。常应用于玻璃工艺品、玻璃餐台、玻璃茶几、艺术玻璃、卫浴玻璃、玻璃展柜等玻璃制品行业。

产品特点：

- 1.五金粘玻璃UV无影胶属柔韧性增强配方，能大面积玻璃粘接时胶层不发白、不起彩纹或白纹。
- 2.金属粘玻璃UV胶耐老化性能好，在长期受力的条件下仍能保持高强度和强度不衰减。
- 3.本品比一般UV胶明显有更高的透明度，固化后产品长期不变黄、不白化。
- 4.环保无毒，低气味、低腐蚀。

使用方法：1.作业首先清洁玻璃表面，清洁后有水或清洁剂残留在玻璃表面未干时，需将其吹干或擦干或等待完全干燥后方可点胶。2.将胶水均匀的点（倒）于其中一片玻璃表面。另一片玻璃轻放于胶水处进行贴合，用力挤压玻璃将气泡排出和胶水流平，确定粘接部位都有胶水覆盖后并固定好玻璃位置。3.用布或纸巾将玻璃周边溢出的余胶擦除。在此步骤之前尽量别让胶水接触到紫外线。胶水在完全固化前切勿用湿布、湿纸、液体（如玻璃水、水、酒精、丙酮等溶剂）来擦洗玻璃周边溢胶。4.用波长为365纳米的紫外线灯照射，直到胶层已经充分固化。照射时紫外线灯尽量靠近胶水可加快固化速度。

5.紫外线照射固化后。玻璃周边仍有溢胶时可用刀片将其刮除。 注意事项：

- 1.粘接时理想的胶层厚度为0.01-0.05mm，太薄或太厚都会影响到粘接性能。
- 2.确保胶层吸收充足的紫外线能量以达到最佳的固化效果，否则容易影响胶层的粘接性能。
- 3.在紫外线照射时切勿来回的移动玻璃，否则容易造成胶层发白和粘接强度下降。
- 4.剩胶不可倒回原包装，应避光密封室温保存，勿使儿童接触。 包装与储存：
 - 1.产品在避光、密封、通风、阴凉条件下贮存。