

# 粘水晶光固化太阳胶水 天诺无影胶TN6315

产品名称	粘水晶光固化太阳胶水 天诺无影胶TN6315
公司名称	东莞市长安天诺电子材料经营部
价格	面议
规格参数	品牌:天诺 型号:TN6315 规格:1KG/瓶
公司地址	广东 东莞市 长安镇上沙社区中山北路
联系电话	076985356630 18029037286

## 产品详情

### 粘水晶光固化太阳胶水 天诺无影胶TN6315

#### 产品适用对象：

TN6315是一种单组份紫外线胶，可见光固化的改性丙烯酸酯胶粘剂，需要足够的紫外能量辐射才能够固化。主要波长为200-400nm的紫外光。适用于玻璃、水晶自粘,玻璃与金属粘接。典型应用有玻璃水晶琉璃工艺品、玻璃餐台、玻璃茶几、艺术玻璃、卫浴玻璃、玻璃展柜、水晶香水瓶、水晶影像等。

#### 产品参数：

化学物质类型 丙烯酸酯

外观 透明液体

固化能量 ( mJ/cm<sup>2</sup> ) 1500

粘度(mPa.s/25 ) 3000-5000

温度范围 ( ) -40 ~ +120

包装规格 250g/瓶、1KG/瓶

## 使用方法：

1. 清洁被粘材料表面，清洁后如有清洁剂残留在材料表面，请将其吹干或擦干后，待完全干燥即可施胶。
2. 将胶水均匀地涂覆在其中一面玻璃表面，将另一面玻璃轻放于涂覆胶水处进行贴合，用力挤压将气泡排出，并使胶水均匀分布，确定粘接部位都有胶水覆盖（理想胶层厚度为0.01 ~ 0.05mm），最后固定好位置。
3. 用布或纸巾将玻璃周边溢出的余胶擦除（不可使用水、酒精等溶剂擦洗），在此步骤前不要让胶水接触紫外光。
4. 用主发射波长为365nm的紫外灯照射，直至胶层充分固化（照射时间取决于紫外灯的类型、功率、照射距离和玻璃的紫外光透过率等）。
5. 紫外光照射固化后，玻璃周边仍有溢胶时，可用刀片将其刮除。

## 注意事项：

本产品对眼睛、皮肤有轻微刺激。不小心溅入眼睛，请立刻用大量水冲洗。如果与皮肤接触，用肥皂冲洗。情况严重者请看医生。

储存：请保存在干燥的室温10 - 26摄氏度环境下。为了防止污染未使用胶液，没有使用完的胶液不得倒回原来瓶子。