

铝合金粘接玻璃不黄变UV胶水

产品名称	铝合金粘接玻璃不黄变UV胶水
公司名称	东莞市长安天诺电子材料经营部
价格	.00/瓶
规格参数	品牌:天诺 型号:6351 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

铝合金粘接玻璃不黄变UV胶水

产品说明：

TN6351主要用于玻璃与金属之间的粘接，具有极佳的柔韧性，在各种恶劣的气候条件下都能保持极高的稳定性。对多种金属如不锈钢、铝、铝合金、电镀表层粘附性好，对特种玻璃等低表面能材料也有极高的附着力。固化速度快，固化后长期不发白、不起泡、不脱落。典型应用有玻璃家具、玻璃餐台、玻璃茶几、灯饰制造等。

一、性能特点

1. 固定速度快，30~90秒可以达到最高粘接强度。
2. 附着力和粘接强度高，能保持长期的粘接力。
3. 具有良好的柔韧性，较高的伸长率。
4. 耐老化性能优异，长期不黄变、不白化。
5. 耐湿气性能好，长期防水。
6. 符合SGS、RoHS环保规范。

二、选型参数

产品型号	6351
粘接材质	玻璃/金属
外观	无色透明
粘度mPa.s , 25	500 ~ 600
固化能量mJ/cm ²	1500
粘接强度MPa	18
硬度Shore	D70 ± 2
伸长率%	30
耐温范围	-40 ~ +120

三、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被粘金属表面，轻放于玻璃处进行贴合，用力挤压金属将气泡排出，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. 用布或纸巾将金属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，金属周边仍有溢胶时，可用刀片将其刮除。

四、包装与贮存

1. 包装规格有50克/瓶、250克/瓶、1公斤/瓶，特殊包装规格请联系我们。

2. 在避光阴凉通风（理想贮存温度5 ~ 30 ），并密封的条件下贮存，有效期1年。

3. 其它注意事项请见说明书。