

## Technical Information

Adtra **8021**

### 技术参数

06.2018

#### 产品描述

8021是一种单组份、紫外光固化、丙烯酸酯类胶粘剂。该产品专门针对PC与TPU粘接使用的产品，主要用于PC的粘接。具有低黏度、粘接力强，透明度高，耐候性好等特点。对玻璃也有一定的附着力。

#### 产品特点

对难粘塑料PC与TPU附着力强  
固化后高透明，不发白，不雾化  
固化速度快  
λ耐候性好

#### 固化前特性

外观

典型值

浅黄色透明液体

粘度(mPa.s @25°C)

6000-8000

#### 固化特性

以下数值是玻璃与玻璃粘接在40瓦PHILIPS紫外线灯光强为7.5 mw/cm<sup>2</sup>的条件下测得：

定位时间	2s
深层固化时间	20s
完全固化能量	500—600mj/cm <sup>2</sup>

#### 物化性能

以下数据是在高压无极汞灯源累积能量500 mj/cm<sup>2</sup>固化后测得：

硬度(邵氏D)	70
---------	----

#### 胶液粘接性能

以下数据是在高压无极汞灯源累积能量500 mj/cm<sup>2</sup>固化后测得：

粘接基材 (1cm <sup>2</sup> )	粘结强度(KG/CM <sup>2</sup> )
PC/TPU	>2
PC/GLASS	>1.5

---

## 注意事项

请远离儿童存放。本品建议在通风良好的场所内使用。  
若不慎沾到皮肤上，请马上用肥皂水清洗。  
若不慎沾到眼睛上，请先用大量的水清洗，然后就医。  
详细内容请参阅本品的MSDS。

---

## 贮存条件

在8-28℃下阴凉干燥密闭保存。  
贮存期：6个月

---

## 包装

30ml/支；1L/瓶

## 声明：

本文的数据均为实验室条件下获得，由于使用条件的差异，使用者要参照这些数据和使用条件进行分析和实验。Adtra 公司不担保销售Adtra 产品和特定工况下使用Adtra 产品出现的问题，不承担任何直接、间接或意外损失责任。

用户在使用中遇到问题，可以和Adtra 公司当地业务人员联系，我们将为您提供一切帮助。