

T3050B PC 按键转印

披覆胶

产品简介

T3050B 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 按键转印披覆而设计。具有粘接力强，硬度高、易脱模、耐候性好等特点。

产品特点

- 对 PC 附着力强
- 固化后高透明，不发白，不雾化
- 固化速度快
- 固化膜硬度高
- 黏度适中，适合丝网施胶
- 耐候性好
- 易脱膜

胶液性能

外观 无色透明液体
黏度 3700-4700 mPa·s
(@25°C, 旋转黏度计)

固化条件

以下数据是在无极汞灯光强为 120 mw/cm² 的条件下测得：

完全固化能量 1200 mj/cm²

物化性能

以下数据是在无极汞灯源累积能量 1200 mj/cm² 固化后测得

硬度（铅笔） HB-H
硬度（邵 D） 75

胶液粘接性能

以下数据是在无极汞灯源累积能量 1200

mj/cm² 固化后测得

PC 在不锈钢模具上脱膜后所测

粘接基材 (1cm ²)	粘结强度(KG/CM ²)
PC	>3
PC 百格测试	98%

耐候性测试

以下数据是在无极汞灯源累积能量 1200

mj/cm² 固化后测得

基材	测试条件	粘结强度保持率 (%)
PC	-25°C (1h) +55°C (1h) 20 循环	90
PC	65 °C 90%RH (72h)	98

储存条件 请储存在阴凉避光地方，打开瓶盖后请盖好瓶盖，未用完胶液不可倒回原包装瓶，最佳储存温度在 8-21°C。过高或过低都会影响胶液性能。

说明

此数据是艾力特科技技术人员在实验室所测，力求准确，对客户的使用有一定的参考价值，但是由于每个客户的使用方法不尽相同，不能确保客户的数据的完全一致性，客户需根据自身的情况找出最佳的工艺与方法。有任何疑问可与香港艾力特科技（国际）有限公司或广州艾力特胶粘制品有限公司技术服务部联系 (020-34788001)。

（注：此产品的 TDS 指标如有跟产品说明书中的指标发生偏差时，则以此 TDS 的指标为准）