



艾力特 T3308

产品简介

艾力特 T3308 是一款单组份的用于粘接玻璃的紫外线光固化胶粘剂。经紫外线光照固化后具有优异的附着力。T3308 专用于玻璃和玻璃，金属和塑料的高强度粘接。T3308 对玻璃，金属和塑料具有优异的附着力，它也适用于滚筒和印版的施胶工艺。

产品特点

- 对玻璃有着高强度的粘接能力
- 剪切强度高
- 透明性好

使用说明

- 1 直接在基材的一面涂上胶水
 - 2 将两部分基材粘合在一起，确保胶水跟两个面完全接触
 - 3 用紫外线灯照以固化
- 建议紫外线的光源强度为 100mW/cm², (至少 50mW/cm²), 平均峰值光波长 375nm, 光波包含波长 (220~250nm) 的将有助于表面干燥快, (400 ~ 430) 固化时间更快。固化速度取决于紫外线的强度、粘接层的厚度以及材料的厚度、还有光照的时间长短。

物理性质

外观:	微淡黄色（固化前） 透明（固化后）
化学成分:	丙烯酸酯
比重 [g/cm ³]:	25 °C 时为 1.05
闪点 (TCC):	>95 °C
粘度 ¹ 24 °C (CPS):	1200cps

固化条件:

此数据在玻璃与钢的粘接照射在紫外线强度为 100mW/cm² 的中压汞灯下所测得：

紫外线灯的光源:

固定时间:	1~3 秒
固化时间 (厚度 0.02mm):	3~6 秒
固化的深度 [mm]	8.2mm

固化后性能

抗剪强度 [PSI] (ASTM D-4501)	4,200
断裂伸张率, 撕裂 [%] (ASTM D-1002)	5%
肖氏硬度 (ASTM D2240)	D89

应用温度范围	-55-150 °C
热膨胀系数	330×10 ⁻⁶
绝缘强度 [kV/mm] (ASTM D257)	23.1

拉伸剪切强度测试

光照 60 秒, 光照强度: 100mW/cm², 指定材料粘接 24 小时后测试。

部分粘接材料	值
玻璃和玻璃 (IPA 拭擦)	*2050
玻璃和钢 (喷砂)	*2250
玻璃和不锈钢/SUS304	*1750
玻璃和铝 (喷砂)	*2650

*材料损坏

存储

艾力特 T3308 属于光热敏感性产品, 应储存于干燥及阴暗的环境下, 并避免阳光照射及接近光源以获取最佳的保存期限, 产品暴露于阳光之下可能影响其胶液性能。

有效保存期 : 6 个月 (储存于 5~28°C,)

健康与安全

刺激性: 本品属工业用途品, 含有丙烯酸碳低聚物, 多聚体, 光引发剂。会导致过敏性皮炎 (皮疹)。避免接触皮肤和眼睛。万一与皮肤接触, 立即用大量的清水冲洗至少 15 分钟, 如果不慎入眼, 请立刻询医。

急救: 万一与皮肤接触, 请立即用大量的清水冲洗至少 15 分钟, 如果不慎入眼, 应立刻询医。

详细细节参考材料安全数据。



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）有限公司与广州艾力特胶粘制品有限公司技术服务部联系。