

技术参数

2512(x24112B1)

日期 : 03/2025

应用介绍

特点

2512 是一款可水解UV胶，粘结铝及玻璃，在加热水中浸泡一段时间会脱落。是一款临时粘接保护用胶；

固化前特性

特征	数值	测试方法
化学名称	丙烯酸树脂	
颜色	近无色	
粘度(cps)	850	20rpm@25°C, ASTM D-1084
固化条件*	1200mJ/cm ² @365nm	
有效期@ 25°C,月	6	

固化后特性

特征	数值	测试方法
外观	近无色	
邵氏硬度	61D	ASTM D-2240
粘接强度	8.7MPa	玻璃/玻璃
80°C热强度	1.7mpa	玻璃/玻璃

去除方法:

玻璃粘接玻璃, 3*3mm面积, 在80°C水煮30min可去除; 3.5*4.5mm 涂胶面积 60度酒精1小时解胶 (注: 涉及到产品终端应用, 需要根据产品尺寸及类型测试)。

储存和应急处理

本产品对太阳光及其它可见光比较敏感,应避光储存在阴凉干燥处。打开包装使用时尽量缩短曝光时间。使用胶水时应避免眼睛和皮肤接触, 对于接触部位应及时使用肥皂和清水清洗。

注:

1. 本技术数据表(TDS)中提供的信息和应用建议是基于截至 TDS 更新日时, 我们对本产品的了解和经验而编写, 数据不作为质检标准。该产品可以有各种不同的应用, 差异化的应用和工作环境会超出我们的控制范围, 因此我们对产品的适用性不承担责任, 强烈建议您在使用前做完整的产品和工艺匹配测试, 并以此来评估确认该产品的适用性。
2. 本文档的内容可能会有更新, 除非有明确的书面承诺, 禧合没有义务通知用户关于内容的更改。

