

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℃, ASTM D-1084
固化条件*	1200mJ/cm ² @365nm	
有效期@ 25℃,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℃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℃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。

