

技术数据表

首次发布日期 最后编辑日期 版本 2022/02/16 REV01

G-UV1058B5

ITO 保护涂层

简介

G-UV1058B5 是一种丙烯酸酯体系紫外线可见光固化 胶黏剂。该配方是基于不含溶剂的改性聚氨酯丙烯酸 酯的

单组分产品,它是设计用于 COG 工艺的 ITO 涂层。它适用于小屏幕,例如智能手机和手表。它可以通过大多数 RA 测试,例如热冲击,高温/潮湿,高温和低温存储以及盐雾测试。它可以在几秒内固化,从而实现更快的生产速度,更高的产量和更低的成本。

固化前性质

化学类型 聚氨酯丙烯酸酯

外观 蓝色粘稠液体

粘度 @25℃ 4,800 cPs

密度 1.06

可溶性 乙醇/丙酮/乙酸乙酯

闪点 >93°C /200°F

固化参数

UVA 光源(320nm~420nm)

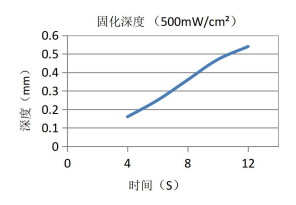
UVA @ 365nm, 固化能量 5000mJ/cm² (典型粘接要求)

该测试通过设置系列的固化时间和固化强度进行固化,然后对固化后胶水各项性能的变化进行测定,如附着力、硬度等,也可以用傅里叶红外变化光谱(FTIR)来跟踪确定。当提高能量,胶黏剂固化后的性能均不再提高时,即表明已经完全固化。

固化深度@ 365,500 mW/cm²,0.54 mm

对于胶黏剂而言,固化深度取决于光源、光强以及曝光时间。下图展示的是在固定光强,不同曝光时间下对胶黏剂固化形成的胶层厚度进行测量,以此来表征的固化深度随曝光时间的的变化曲线。

固化波段 365nm



固化后的性质

硬度O60断裂伸长率139%断裂拉伸强度1.6MPa杨氏模量20MPa

沸水吸水率 0.45%@2H

吸水率 25°C 0.72%@24H

线性收缩率 1.1%

玻璃化温度 -6℃

热膨胀系数α1, ppm/K 88

 $\alpha 2$, ppm/K 495

剪切强度

使用 365nm 5J/cm²

PC-PC N/A

老化后

使用 365nm 5J/cm²

双85°C/85%**@**500H保持率 100% 高低温**@**500圈循环保持率 100%

85°C30分钟/-40°C30分钟



技术数据表

首次发布日期 最后编辑日期 版本 2022/02/16 REV01

使用注意事项

- ▶ 本产品对光敏感,在存储和处理时应尽量避免暴露 在自然光源和人造光源下。
- ▶ 产品使用时应保证针头不透光,能够阻隔紫外光。
- ▶ 应对本产品使用接触的所有界面进行清洁,确保无液体残留,无油脂、脱模剂以及其他污染存在,从而保证产品的最佳使用性能。
- ▶ 本产品涂覆后应迅速进行粘接组装,以防止胶黏剂 固化失效。
- ▶ 本产品出厂前已进行离心脱泡,无需再次脱泡。
- ▶ 本产品装针头后,需先进行排胶操作,保证针头空气排尽。
- ▶ 本产品经喷胶机台施胶时,不宜使用过高温度,建 议温度≤50℃。
- ▶ 针筒尾端可能存在微量气泡无法除尽,使用时建议 弃掉尾端胶水。
- ▶ 在使用结晶性和半结晶性热塑性塑料接触液体粘合 剂进行粘接时,要检查是否存在应力断裂的风险。
- ▶ 残留的未固化胶黏剂可用有机溶剂清除。
- ▶ 本产品的固化速度取决于照射光源的强度、材料与 光源的距离、所需固化的深度或厚度,以及材料与 光源之间组件的透光率,须以实际应用测试为准。
- ▶ 将此产品应用到对温度敏感的基材,如热塑性塑料等,应提供冷却系统。
- ▶ 器件粘接并固化完成后,需充分冷却后方可进行 各项测试或负载。

存储

储存条件:在常温(10℃~35℃)下存放;未使用时需要黑暗环境下储存,避免见光。

保质期: (未开封) 6 个月.

使用寿命: (开封后) 7 天.

施胶参数

本产品可配合各种手动和自动涂覆工具进行施胶,如 针阀和喷射阀。具体的出胶参数,应根据实际的零件 和工艺要求进行实验而得到。

健康与安全

此材料仅供工业使用。请置于儿童接触不到的地方。 危险声明

H315引起皮肤刺激。

H317可能引起皮肤过敏反应。

H319引起严重的眼睛刺激。

H402对水生生物有害。

防范说明(S)

工作场所提供充分的排气通风装置。

穿戴防护服;佩戴防护手套,如手套污染请及时更换,必要时可内衬PE薄膜手套。

建议佩戴化学安全护目镜。

如有皮肤接触,立即除去污染的衣物,并用大量流动 清水及肥皂清洗15分钟以上。

如眼睛接触,立即用大量清水/生理食盐水冲洗至少15分钟。就医。

更多详细的安全信息,请参考MSDS。