

技术参数

2318F

日期：01/2022
上海禧合应用材料



应用介绍

特点

一款单组份紫外光可见光固化胶黏剂，具有较高的弹性，较低的粘度，低硬度，柔韧性好，耐高温具有荧光可追溯性能，在 300-400nm 的波段可吸收荧光灯中的紫外线，发出蓝光。

典型应用

3D 眼镜，替代密封垫圈

固化前特性

特征	数值	测试方法
化学结构	丙烯酸树脂	
颜色	淡黄色	
粘度(cps)	8000	5rpm@25°C, ASTM D-1084
固化条件 (在黄光环境下)	1200mJ/cm ² @365nm	
TI	4	
有效期@ 25°C,月	6	
密度 (g/ml)	1.05	

固化后特性

特征	数值	测试方法
外观	淡黄色	
邵氏硬度	50A	ASTM D-2240
延伸率	300%	

储存和使用方法

产品在常温环境中储存。避免阳光直射，建议在通风，阴凉干燥处密封保存；，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。其他使用注意事项请参考 SDS 文件；

注：

本技术参数表所包含的参数是本产品最真实可靠的参数。对于其它机构测得的数据我们无法承担责任。客户最终决定本产品是否适用其工艺，对于生产过程中因使用不当产生的问题无法承担责任。我们建议客户正式使用前请做好各种测试工作。

