

# 产品技术说明书

## 【产品名称】超韧聚氨酯树脂单体

【制造商】江苏视科新材料股份有限公司

#### 【联系方式】

如有任何疑问或需要进一步的技术支持,请随时联系我们的客户服务团队:

电话: 0517-86908117

地址: 江苏省淮安市金湖县理士大道 73 号

【产品描述】本产品为一系列专为保护视力设计的高端光学树脂单体,旨在通过创新的材料 科技,为眼镜镜片及其他光学产品提供卓越的蓝光防护能力。产品系列广泛,覆盖低、中、 高不同折射率需求,满足不同应用场最下的性能要求,为用户带来更加健康、舒适的视觉体 验。

## 【核心特性】

- 1.蓝光防护性:提供多种蓝光防护等级,有效过滤电子产品发出的有害蓝光,满足不同程度蓝光防护需求:
- 2.出色的光学性能:具有高透光率,确保视物清晰自然,提高视觉舒适度,减少眼部疲劳;
- 3.防紫外线: 配备超强紫外线吸收能力,确保 100%的 UVA 和 UVB 防护,全方位保护眼睛免受紫外线伤害;

## 【物理性能】

## 超韧聚氨酯树脂单体

#### A料

项目	单位	技术要求	测试方法
外观	/	淡黄色透明液体	目测
折射率	(20°C, ne)	$1.4630 \pm 0.0030$	GB/T 6488
比重	(20°C, g/cm3)	$1.054\pm0.010$	GB/T 4472
粘度	(20°C, mPa⋅s)	10.0±1.0	GB/T 7193
水份	(%)	≤0.100	GB/T 6283



#### B料

项目	单位	技术要求	测试方法
外观	/	淡黄色透明液体	目测
折射率	(20°C, ne)	$1.5310\pm0.0030$	GB/T 6488
比重	(20°C, g/cm3)	$1.280\pm0.010$	GB/T 4472
粘度	(20°C, mPa⋅s)	$570.0\pm60.0$	GB/T 7193

## 【储存条件】

请置于干燥处,储存温度度应该在 15±5 ℃,避免日光直接照射,隔绝火源,远离热源,保持容器密闭,隔绝空气。本产品自生产日期起保质期一个月,超过保质期后建议在使用前进行性能评估测试。本产品免受高温霜冻,打开后,建议在使用前进行适当过滤并尽快使用完毕,并且要充氮气以保护单体。

## 【使用指南】

- 1.请根据具体产品说明进行加工处理,确保加工条件符合产品要求。
- 2.加工过程中应避免接触高温、明火及化学腐蚀性物质。
- 3.使用前请检查产品是否有损坏或污染,确保产品完整性,以免影响使用效果。
- 4.使用时佩戴好防护用具。

## 【注意事项】

- 1.本产品为化学品,请远离儿童存放,并避免直接接触皮肤及眼睛。若不慎接触,请立即用 大量清水冲洗,并尽快就医。
- 2.请勿将产品随意丢弃,应按照当地环保法规进行回收处理,以保护环境和生态安全。

## 【免责声明】

江苏视科新材料股份有限公司建议所有客户在使用本产品前,务必详细阅读并遵循本产品安全数据表(MSDS)中的安全操作规程。关于产品特性、应用、质量、安全性、产品规格、适销性以及针对特定用途的适用性等方面的信息,本技术数据表仅供参考,无论是明示或隐含的信息,我们不提供任何保证。在此提供的任何信息不应被视为实施专利技术的许可,也不应被视为未经专利所有人许可的前提下实施专利技术的诱导。

#### 【编制日期】2024年11年14月