

## UV-1400 紫外线吸收剂

### 概论

UV-1400是一种液体复合型紫外线吸收剂，具有优异的紫外线吸收功能，能有效抑制高分子材料的光降解，优于传统的苯并三唑类紫外线吸收剂，能大幅提升产品的耐候性能。

### 应用领域

- 聚氨酯发泡
- PU鞋底原液
- 聚氨酯弹性体
- 双组份PU胶黏剂
- PU涂料
- 织物涂层

### 性质

外观	目视	液体，蓝色透明
有效成份		≥99%
密度		1.05±0.2
粘度 (CPS/25°C)		1500~3000
沸点 (°C)		≥200

### 包装

净重：25kg/桶

### 储存

- 远离高温及火源；
- 放置在通风阴凉处；
- 远离强氧化剂和还原剂；
- 避免日晒；
- 未开封原始包装储存，在 25°C 的温度下，本产品储存最少为 365 天。

长期暴露于低于 10°C 的温度下，该助剂可能会变得浑浊，并可能出现一些结晶。这些影响是可逆的，通过在 50 - 60°C 加热产品一小时后可以消除。经过这种处理后，产品可以不受任何限制地使用。

### 安全

本产品需小心操作，避免接触皮肤和眼睛，其他资料请参考 MSDS。

本说明书仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先验证其适用性。如需索样请访问本司微信小程序

【古德化工】或访问 [www.goodmaterial.cn](http://www.goodmaterial.cn)

### 使用方法

- ◆ 与多元醇等相容性好，在配方材料中充分搅拌10-20分钟
- ◆ 按供应形式直接添加于配方中均可

### 推荐用量

1. 复合材料推荐添加量  
以供货形式对总配方：0.5-2.0%
2. 涂料或印刷油墨推荐添加量  
以供货形式对总配方计：0.5-2.0%

修正版本 1.0

修正日期 2021/12/12