

UV-1240 抗黄变剂

概论

UV-1240是一种性能卓越的聚氨酯抗黄变助剂，能抑制高分子材料在高温加工中引起的黄变、褪色、龟裂等老化现象，同时能强吸收240-340nm的紫外光，大幅改善产品的耐候性，具有色浅、相容性好、无色污、易于加工等特点。

应用领域

- 聚氨酯鞋材原液
- 聚氨酯泡棉(传统软/硬泡)
- PU皮革及织物涂层
- 聚氨酯弹性体、
- 聚氨酯胶黏剂
- PU涂料
- 聚氨酯树脂及其制品

性质

外观	目视	液体，浅黄色透明
有效成份		≥99%
密度		1.04±0.3
粘度 (CPS/25°C)		2000~4000
沸点 (°C)		≥190

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

使用方法

- ◆ 建议在使用前添加
- ◆ 与多元醇相容性好，在配方材料中充分搅拌10-20分钟
- ◆ 若需要在配方中存储请放在多元醇组份，密封保存
- ◆ 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

以供货形式对聚氨酯A料计算：1.0-3.0%

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 2021/07/26