

## V-256 抗黄变剂

### 概论

V-256是一款无酚环保的复合型抗黄变剂。适用于聚氨酯、橡胶等高分子材料，可提高聚氨酯的白度其色泽稳定性，并提高其热稳定性和抑制受阻酚引起的酚黄，与抗酚黄变剂V-251搭配使用能进一步提升抗酚黄性能。与紫外线吸收剂UV-1221搭配使用能进一步提升产品户外耐候性能。

### 应用领域

- 聚氨酯
- 合成橡胶
- 涂料

### 性质

外观	目视	液体，无色透明
有效成份		≥99%
密度		0.93~0.95

### 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。

### 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

- ◆ 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
- ◆ 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计：0.2-1.0%
- 2.涂料或印刷油墨推荐添加量  
以供货形式对总配方计：0.2-1.0%

修正版本 1.1

修正日期 2025/02/26