

## UV-1215 紫外线吸收剂

### 概论

UV-1215是一款水性体系专用的紫外线吸收剂，能迅速与水性树脂混溶，与市场上的水性工业涂料、乳液相容性好，能有效吸收较宽的紫外线光波段，提高高分子涂料的寿命，对于涂料的失光、裂纹、起泡、脱落、变色均有很好的抑制作用，同时也能对底材塑料、木器等材料提高光泽保护。

### 应用领域

水性丙烯酸、聚酯或氨基烤漆、水性工业涂料、油墨、印花胶等。

### 性质

外观	目视	液体，乳白色
PH		8~10
密度		0.97±0.1
粘度 (CPS/25°C)		500~1000

### 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。

长期静止存放下，该助剂可能会分层现象。这些影响是可逆的，通过搅拌数分钟可以消除。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

- ◆ 加入使用前搅拌
- ◆ 建议在产品生产最后阶段添加
- ◆ 在配方材料中充分搅拌10-20分钟
- ◆ 用推荐的溶剂预稀释会便于加入和混合
- ◆ 预稀释或按供应形式直接添加于配方中均可

### 推荐用量

- 1.水性印花胶推荐添加量  
以供货形式对总配方计：1.0-2.0%
- 2.水性印刷涂料或印刷油墨  
推荐添加量  
以供货形式对总配方计：1.0-3.0%
- 3.水性乳液  
推荐添加量  
以供货形式对总配方计：1.0-3.0%

修正版本 1.1

修正日期 2025/01/21