

## GUANGZHOU GOOD MATERIALS TECHNOLOGY

**Technical Datasheet** 

# 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

## 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