



## 紫外线吸收剂 KC1310

紫外线吸收剂 KC1310 为苯酮类复合物，能吸收 240-360nm 的紫外光，它对聚合物有最大的保护作用，并有助于减少色泽，同时延缓泛黄和阻滞物理性能损失。广泛用于粉末涂料、聚氨酯类、丙烯酸类、环氧类及橡胶制品等产品中，提供了良好的光稳定效果。

### 1. 技术参数

- 外观：浅黄色或白色结晶粉末
- 密度：1.20g/cm<sup>3</sup>
- 含量：≥99%
- 挥发份：≤0.5%

### 2. 产品特性

- 具有色浅、无毒、迁移性小、易于加工等特点。
- 具有良好的树脂相容性、低挥发性和强紫外线吸收性。

### 3. 使用方法

内加参与挤出，用量为总量的 0.1%-0.5%。

### 4. 包装存储

纸板桶装，每桶净重 25kg。包装密封，存放于阴凉及干燥处，合理储藏保质期至少为 2 年。