



## OB 增白剂

**组 成:** 特殊增白化合物

### 典型物理数据

|       |       |      |       |       |
|-------|-------|------|-------|-------|
| OB增白剂 | 外 观   | 有效份  | 水份    | 挥发性   |
|       | 微黄色粉末 | 100% | ≤0.1% | ≤0.5% |

**应用范围:** 塑胶体系 UV体系 各类涂料

**推荐用量:** 对总配方量 0.1–0.3%

**用 法:** 生产阶段加入, 分散均匀即可。

### 特性及优点:

OB 增白剂有良好稳定性和热稳定性, 最大吸收光谱长: 375nm, 最大荧光发射波长: 435nm, 可广泛用于 PVC、PS、ABS、PE、PP 等塑料和涂料、油墨领域, 具有优良的增白效果。

**包 装:** 25kg 纸桶包装。

**贮 存:** 远离热源、火源, 避光保存。

**注意事项:** 使用前请仔细评估, 必须经测试后确定用量。