

产品说明书

荧光增白剂 APH

主要成份	二苯乙烯三嗪型衍生物	
技术指标	外观	黄色透明液体
	pH 值	8.0-10.0
	粘度 (25℃, mPa·s)	≤60
	离子性	阴离子

性能及特点

1. 适用于涂布、表面施胶中的增白，提升白度的能力最大。
2. 有非常好的耐酸性，即使在较低的 pH 值下，也有优异的增白效果。
3. 具有良好的日晒牢度及耐酸碱牢度。

适用范围

1. 对涂布纸涂料进行荧光增白。
2. 在表面施胶中进行荧光增白，适用于高白文化纸的生产。
3. 对瓷土进行荧光增白。

使用方法

1. 在涂料配制过程中，任意位置添加均可，与 PVA 和 CMC 一起使用时会获得更好的效果，常规用量：0.2%-1.8%（对涂料绝干重量）。
2. 在表面施胶中，常与表面胶淀粉和 PVA 一起使用，常规用量：7kg/T-15kg/T 纸，可获得较好的增白效果。
3. 在瓷土中的增白常规用量是 1kg/T-3kg/T 绝干瓷土。

包装与贮存

50kg、240kg 或 1100kg 塑料桶包装，或根据客户要求提供包装。贮存条件：阴凉避光，温度在 0℃ 以上。保质期：6 个月。

注意事项

- 1、本产品资料仅供参考，如您有任何技术或使用问题，请与我公司联系。
- 2、公司无论在口头上、书面上所提供的技术意见均出自诚意，但用户对我公司供应的产品，有责任进行试验，以验证是否适合所拟订的工艺和用途；鉴于对我公司产品使用工艺条件非我公司所能控制，因而应全由用户本身负责。