



K-982 抗氧剂

组成: 主抗氧剂与特殊辅导抗氧剂

项目	标准
外观	白色结晶粉末
挥发性 (%)	0.5 (105°C, 2 小时)
溶解度(2g/20ml)	清澈
透光率	425nm,T 96.0% 500nm,T98.0%

应用范围: 氟碳涂料、木器涂料、光固化涂料、工业烤漆、粉末涂料;

推荐用量: 0.2-0.5% (以树脂为 100)

特性及优点:

- 1、复合抗氧剂基本无毒, 性状稳定, 易溶于苯类、酯类等有机溶剂, 不溶于水。
- 2、有良好的颜色保护性, 相容性高, 低挥发以及稳定的高温储存性, 作为熔融加工处理中的稳定剂表现特别优异。在抑制气体褪色变色上, 它比传统的受阻酚类抗氧化剂更有效。
- 3、可以作为一种高效耐高温熔融加工处理的稳定剂, 适用于聚丙烯纤维的应用系统, 汽车 TPO, 燃气加热固化中耐黄变粉末涂料生产, 特别适合于要求严格的色彩保护和不易“气体褪色”或“酚黄现象”的系统——抗烟熏褪色, 同时改善聚合物熔融稳定性, 提高产品白度。

包装: 25Kg 纸箱内衬铝塑袋真空包装。

贮存: 注意防潮, 避免高温。

注意事项: 使用前请仔细评估, 必须经测试后确定用量。