



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。

免责声明: 以上信息仅供参考，实际性能可能随配方、工艺及应用条件的不同而变化。

为提供更优质的品质与服务，我们保留调整产品规格的权利。

对此可能造成的不便，我们深表歉意，也建议您随时联系我们获取支持或解决方案。