



UV-531 抗紫外线吸收剂

组成: 二羟基-4 正辛氧基二苯甲酮

典型物理数据

UV-531	外 观	熔点	含量	挥发份	灰分
	淡黄色粉末	47.0–49.0	> 99%	≤0.5	≤0.1%

应用范围:

广泛用于塑胶跑道、PE、PVC、PP、PS、PC、聚酯漆、聚胺酯、丙稀酸漆、环氧漆等。

推荐用量: 对总配方量 0.1–0.6%。

用 法: 塑料制品应于搅拌时加入；

涂料制品在投料前阶段加入（也可以先用溶剂溶解后再添加）。

特性及优点:

- 1、UV-531 是一种性能卓越的高效防老化助剂，能强烈吸收 270–340nm 紫外光，与树脂相溶性好。
- 2、UV-531 具有优良的耐热性，对醇酸漆、聚酯漆、丙稀酸漆能提供良好的光稳定性效果。

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。

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。