



■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 309

紫外线吸收剂

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色粉末

产品特点及应用

- JADEWIN UV 309 能吸收 290-400nm 的紫外线。可用于 PE、PP、PVC、PET/PBT、POM、PS、ABS、ASA 树脂、环氧树脂、树脂纤维、醋酸乙烯酯、油性涂料、油墨、胶粘剂等高分子材料，并提供良好的光稳定作用。
- JADEWIN UV 309 可单独使用，也可以与其它抗氧化剂、光稳定剂配合使用，如亚磷酸酯、受阻酚、含硫抗氧化剂、受阻胺类光稳定剂等。
- JADEWIN UV 309 不含欧盟限制的高度关注物质，可以用于代替被欧盟列入高度关注物质清单的紫外线吸收剂 329。
- 建议添加量大于 0.6%，具体加入量须根据制品加工或使用要求及试验确定。

包装

25KG

搬运及储存

在搬运或使用该产品之前请查阅安全数据表。
若以适当的方式贮存在 25°C 以下的干燥区域，保质期为 2 年

声明

*本文档所包含的使用建议乃基于我方产品的一般性能制定，仅供买方参考。该建议不构成任何形式的承诺、保证或合同的一部分，亦不应被视为对任何专利权的侵犯。所有数据和结果均源自受控的实验室研究，买方务必根据其特定的使用条件进行检测与验证，以确认其准确性与适用性。