

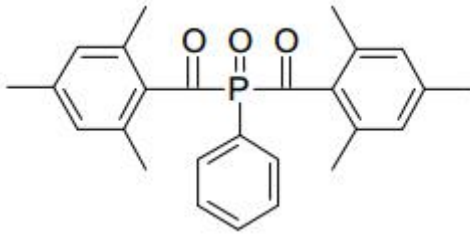
■ 聚合物添加剂

JADEWIN PI 819

光引发剂

化学成分

化学名称	苯基双(2,4,6-三甲基苯甲酰基)氧化膦
CAS	162881-26-7
分子式	C ₂₆ H ₂₇ O ₃ P
分子量	418.5
化学结构	



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		淡黄色结晶粉末
熔点	℃	127.00-134.00
澄清度		澄清
挥发分含量	%	≤0.30
含量	%	≥98.00

产品特点及应用

- JADEWIN PI 819 是一支一种有效的通用型紫外光引发剂，用于引发不饱和预聚体系的 UV 聚合反应
- JADEWIN PI 819 对长波波段 400nm 以上的可见光也有吸收，可以适用于深层固化和厚膜体系；也可以与紫外线吸收剂配合使用，应用于要求有耐候性的 UV 固化涂料。
- JADEWIN PI 819 可用于木材、金属、塑料、纸张和光纤表面的印刷油墨和预浸渍体系等。在具有高遮盖力的白漆、色漆和含有钛白或其它颜料的油墨中， JADEWIN PI 819 添加少量就可使涂层具有良好的固化效果和抗 UV 黄变性能
- 更多信息请参考技术安全说明书



包装

25KG 纸箱，500 公斤/托

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，保质期为一年

声明

*以下信息替代了买方文件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯专利权的原因。数据和结果以受监控的研究或实验室研究为依据，买方应根据预定使用条件进行检测，确认这些数据和结果的准确性。