

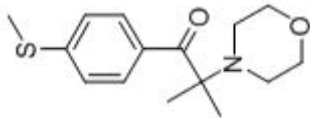
■ 聚合物添加剂

JADEWIN 907

光引发剂

化学成分

化学名称	2-甲基-1-[4-(甲基硫代)苯基]-2-(4-吗啉基)-1-丙酮
CAS	71868-10-5
分子式	C ₁₅ H ₂₁ NO ₂ S
分子量	279
化学结构	



规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色粉末
熔点	°C	70.00-75.00
挥发分	%	≤0.50
灰分	%	≤0.10
透光率		
425nm	%	≥92.00
500nm	%	≥96.00
含量	%	≥99.00

产品特点及应用

- JADEWIN 907 是一支有效的反应型紫外光引发剂，用于引发不饱和预聚体系的 UV 聚合反应。特别适用于有色 UV 固化体系。
- JADEWIN 907 具有高反应活性，适合彩色体系，对蓝色效果有效。可与光敏剂 DETX, ITX 配合一起使用，吸光能力进一步加强，易达到表干和里干的最佳平衡
- JADEWIN 907 可以适用于平面艺术用胶黏剂，如丝网印刷油墨及电工电子领域



●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。