

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV B390

紫外线吸收剂

产品说明

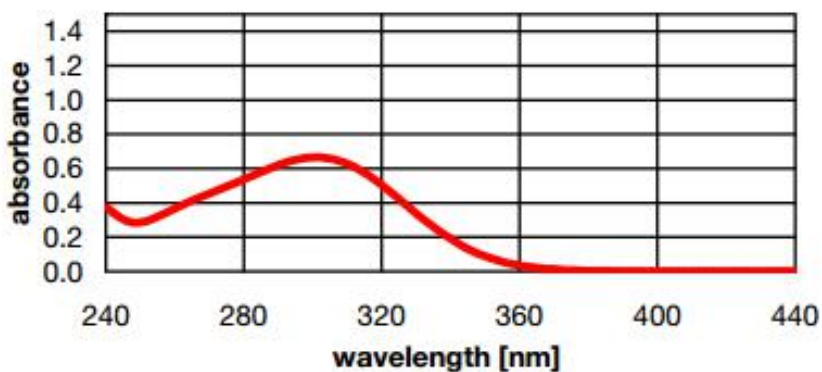
JADEWIN UV B390 是复合型液体紫外线吸收剂，对 UVB 短波紫外线具有有效吸收,最大吸收波长 360nm。适用于聚氨酯，聚酯，聚甲基丙烯酸酯等材料中，也可以通过乳化，用于水性树脂体系。

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		淡黄色粘稠液体
密度(25℃)	%	1.045-1.055
折光率(20℃)		1.560-1.570

产品特点及应用

- JADEWIN UV B390 是液体紫外线吸收剂，形态稳定。与所有常见增塑剂都有良好的相容性
- 本品适用于做 PVC-p 及 PVC 塑料溶胶的稳定剂；
- JADEWIN UVB390 也可用于聚氨酯（PUR）、聚酯、聚甲基丙烯酸酯（PMMA）等材料中，提高材料在紫外线条件下的耐候性
- JADEWIN UVB390 易于乳化，适用于水性体系



包装

25 公斤塑料桶，200 公斤塑料桶，800 公斤/托

搬运及储存



**QINGDAO JADE NEW MATERIAL
TECHNOLOGY CO.,LTD**
青岛杰得佳新材料科技有限公司

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。