



■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV6300

水性紫外线吸收剂

产品介绍

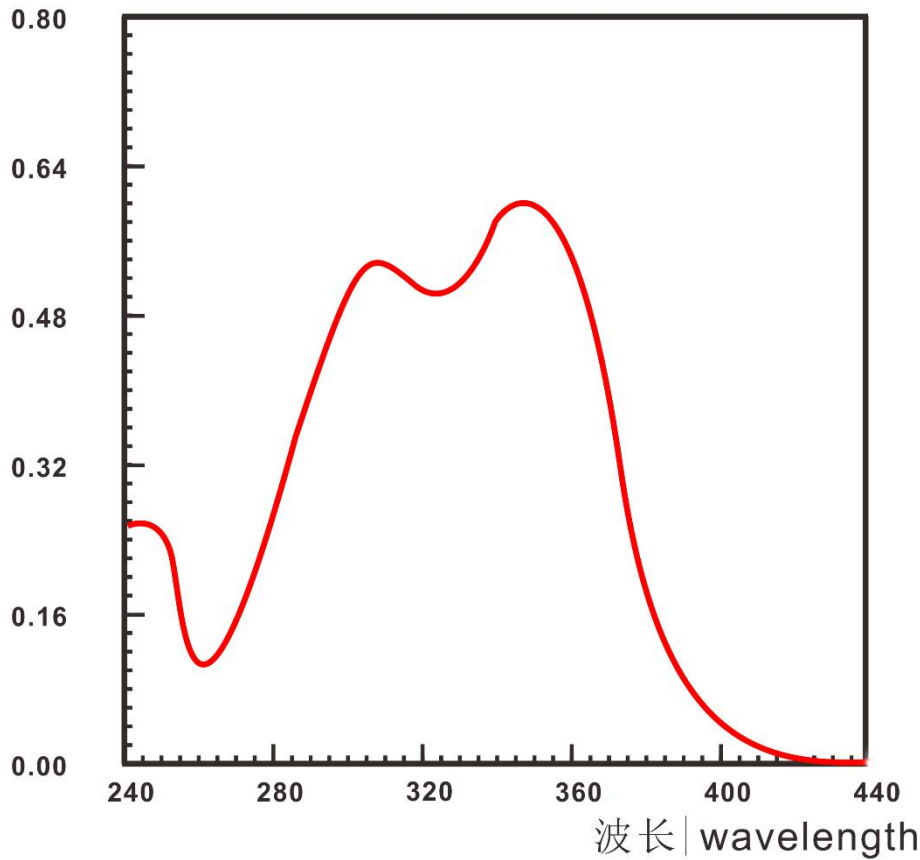
紫外线吸收剂 JADEWIN UV6300 是一支新型纳米材料，通过特殊工艺分散在水中。产品本身不含任何的乳化剂，更加环保。对 280-400nm 的紫外线可以完全阻隔。本品与水及其他水性树脂，如水性聚氨酯，水性丙烯酸，水性胶乳可以任意比例互溶。特别适用于各种水性漆、树脂、功能涂料、环保型化纤制品等材料。

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		类白色-乳白色分散液体
固含量	%	50±2

产品特点及应用

- JADEWIN UV6300 是一支对 300-400nm 的紫外线吸收剂，具有良好的光稳定效果-通过把光化学作用把紫外线转化为热能
- 不同于其他 UVA , UVB 吸收剂，JADEWIN UV6300 对长波段具有更有效的吸收
- 与其他无机纳米水性紫外线吸收剂相比，JADEWIN UV6300 对水性树脂具有良好的相容性，加工工艺更加简单更耐析出，对酚基的电离有抑制作用
- 该产品 PH 值中性，具有良好的耐碱性；不会因金属而导致颜色变化。
- 该产品符合国际纺织品环保要求，符合 REACH 法规要求，不含 169 项高度关注物质
- 在水性丙烯酸、聚氨酯等其他水性树脂及涂料中，建议添加量为 0.50-2.0%
- 在户外制品中，可与酚类抗氧剂 JADEWIN AN 245DW 共同使用
- 储存于阴凉、干燥、通风处；避免阳光直射
- 更多信息请查阅安全技术说明书



包装

25KG 塑料桶

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。