

■ 聚合物添加剂

JADEWIN UV 402DW

水性紫外线吸收剂

产品描述

紫外线吸收剂 JADEWIN UV402DW 是一支新型纳米材料，通过特殊工艺分散在水中。对 280-400nm 的紫外线可以阻隔。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。适用于各种水性漆、树脂、功能涂料、环保型化纤制品、防晒化妆品等材料。

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		类白色至淡黄色液体
有效含量	%	≥20

产品特点及应用

●JADEWIN UV 402DW 是一支新型纳米级紫外线吸收剂，通过特殊工艺分散在水中，不需要添加任何乳化剂。产品与大多数水性树脂材料具有良好的相容性，无毒、无味、不挥发、具有良好的热稳定性，且非常容易分散到高分子体系中。

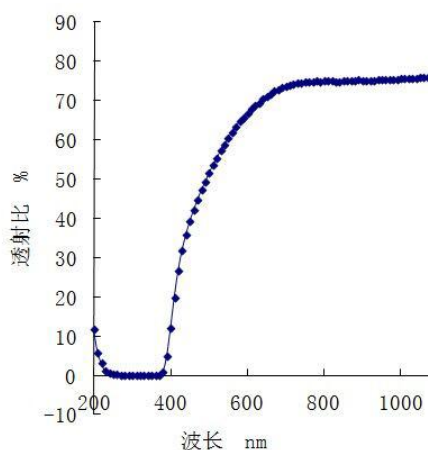
●JADEWIN UV 402DW 对光吸收非常敏感，通过纳米级分散，对紫外光具有良好的散射、反射和吸收作用。具有两大突破，克服了传统有机型紫外线吸收剂吸收波长窄且不溶于水需要乳化的缺点，克服了传统无机型紫外线吸收剂只有反射功能对紫外线屏蔽效率低的缺点。JADEWIN UV 402DW 对 280nm-400nm 的紫外线具有有效的吸收。

●JADEWIN UV 402DW 适用于功能性水性涂料、环保型化纤制品、防晒化学品等材料中

●根据材料类型和成膜物质的厚度

建议添加量：1%-10%

●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。