



■ 聚合物添加剂

JADEWIN 531DW

水性紫外线吸收剂乳液

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		白色乳液
气味		无臭
平均粒径	nm	<1000
固含量	%	40-45
PH		7-12
活性成份	%	38
粘度		50-200cps
密度		0.98 g/cm ³

产品特点及应用

- JADEWIN 531DW 是高效二苯甲酮类和受阻胺光稳定剂为活性成份、抗氧剂、复合紫外线吸收剂、光稳定剂，能有效吸收 270-340nm 的紫外光
- JADEWIN 531DW 使用自有高效纳米级乳化技术,适用于水性涂料、水性乳胶、水性油墨等水性户外体系
- JADEWIN 531DW 可以解决光老化和热老化的问题，溶解性好，可均匀分散在水中
- JADEWIN 531DW 不影响涂层的流动性，不含溶剂或成膜助剂，不含树脂，稀释剂和增稠剂，能与其他水性助剂以任何比例相互混溶使用
- JADEWIN 531DW 可应用于水性工业漆，水性汽车内饰和聚氨酯皮革涂料，水性乳胶，水性聚氨酯胶黏剂等领域，建议添加量为 2%-5%
- JADEWIN 531DW 特别推荐使用于聚氨酯材料中，如海绵发泡、弹性体、皮革、鞋材、胶黏剂、涂料等，能有效提高产品的耐黄变级别
- 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。



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

若以适当的方式贮存储存温度必须避免低于 10°C或高于 40°C干燥区域，保质期为 6 个月

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。