

■ 聚合物添加剂

JADEWIN 531DW

水性光热稳定剂乳液

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	600
固成分	%	> 40
PH		7-10

产品特点及应用

- JADEWIN 531DW 是以较高分子量的受阻胺为活性成份、抗氧剂、复合紫外线吸收剂、光稳定剂
- 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 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 1%-3%
- 更多信息请查阅安全技术说明书

包装

200KG 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。