

■ 聚合物添加剂

JADEWIN 抗氧剂 581

规格指标及物理特性

规格	单位	标准
外观		无色透明液体
色度	Hazen	≤40
透光率		
425nm	%	≥98.0
450nm	%	≥98.0
500nm	%	≥98.0

产品特点及应用

*JADEWIN 抗氧剂 581 是一款液体的高效组合抗氧剂，在聚氨酯软泡生产和保存过程中都能提供良好的颜色保护和热稳定性。

*JADEWIN 抗氧剂 581 能够延长成品使用寿命，从而降低对新能源的需求，低气味，低挥发性

*JADEWIN 抗氧剂 581 可提高软泡热氧稳定性，在海绵发泡过程中的起到一定的抗烧芯抗黄变作用

*JADEWIN 抗氧剂 581 为液体状态，方便用泵连续给料，易于加工，在聚氨酯体系和多元醇中相容性优异

*JADEWIN 抗氧剂 581 广泛应用于各类聚氨酯弹性体，苯乙烯类弹性体，聚氨酯软泡等材料中，对聚氨酯软泡因大气环境中臭氧，氮氧化物，二氧化硫，等氧化物质引起的黄变具有优异减缓黄变和保护软泡颜色的作用。

一般添加量为 0.5-1.0%。

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。若以适当的方式密封贮存在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。