



产品数据页

RC-800D 流变助剂

RC-800D 流变助剂是 100%有效份且具有抗返粗生成性的有机流变助剂，耐温效果好，触变性极强。特别推荐应用在高温生产工艺的 MS 胶中。

典型物化数据:

特性	数值
外观	白色粉末
组成	聚酰胺
密度 (23°C g/cm ³)	1.02
粒径 (D _{v98})	≤20 μm

(此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。)

特性和优点:

1. 提供加入体系优异的触变，增稠，抗流挂，防沉性能。
2. 增稠效率明显高于传统聚酰胺蜡，性价比极高。
2. 活化温度高，与多种溶剂相容性好并有效的解决返粗问题。
4. 特别适用于 MS 胶。

推荐用途:

- MS 胶
- 双组分环氧体系
- 双组分聚氨酯
- 无溶剂环氧

使用方法:

RC-800D 需要特定的加工温度和停留时间，以达到最佳的流变性能，推荐在生产初期加入，以获得足够的润湿和停留时间来确保完全活化。

完全活化的条件：剪切力、温度、时间。推荐活化温度 100°C，活化时间大于 40 分钟。推荐添加量 2-5%.

包装:

15kg 或 20kg 包装。