



产品数据页

RC-600M 流变助剂

RC-600M 为一 100%活性份，抗返粗的有机流变助剂，对传统和厚浆型体系均能有效地提供粘度、触变性及流挂控制。

典型物化数据:

特性	数值
外观	灰白色
组成	聚酰胺
密度 (23°C g/cm ³)	1.0

(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、提供粘度控制、触变性和优异的抗流挂。
- 2、抗返粗。
- 3、容易混合。
- 4、减少毛刷阻力及优异的应用性能，是一经济实惠的 100%活性粉末，具有各种溶剂的高容忍度。

推荐用途:

工业涂料；高固含涂料；氯化橡胶底漆及面漆；乙烯面漆；路标漆；环氧聚酰胺面漆；聚酯涂料；粘着剂及填缝剂；双组份聚氨酯体系。

使用方法:

为取得有效的流动控制，一般的使用量的范围为总体重量的 0.5-2.0%。如果只需要改善体系防沉性，建议添加量为 0.2-0.5%。添加量会随着体系的类型而变化。当配制一个新的体系时，建议逐步增加添加量来决定好的添加量。

需要特定的加工温度和停留时间，以达到不错的性能。应在生产初期加入以充足的润湿和停留时间来确保完全活化。在颜料分散阶段，施加足够的剪力，有利于 RC-600M 在这个阶段达到理想的活化温度，以确保最大的效能。