



## 产品数据页

### RC-607 流变助剂

RC-607 是一种新型酰胺类流变助剂，外观为浅黄色粘稠液体。用于非水性体系的防沉及放流挂。一般需与气相二氧化硅和粘土类抗流挂剂配合使用，以达到良好的抗流挂，防沉降效果。

#### 典型物化数据:

| 特性                          | 数值        |
|-----------------------------|-----------|
| 不挥发份                        | 60%       |
| 组成                          | 特种合成胺及苯甲醇 |
| 密度 (20℃ g/cm <sup>3</sup> ) | 0.98      |
| 外观                          | 黄色透明粘稠液体  |

(此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。)

#### 应用行业:

- 美缝剂
- 胶粘剂
- 各种溶剂型涂料

#### 应用特性:

RC-607 是一种可以提高二氧化硅和粘土类流变助剂性能的触变增强剂。在环氧体系中，该产品一般加入到胺类固化剂中，通过和触变剂形成的氢键作用，提高了触变网络的强度，使体系的粘度增加，达到止流效果。

RC-607 采用非危溶剂苯甲醇，同时解决了二甲苯气味过重的问题，特别推荐用于家装行业。

#### 用量和注意事项:

RC-607 一般不单独使用，和气相二氧化硅或粘土类流变助剂配合使用，推荐用量为其二氧化硅和粘土的 20-80%，最佳用量可以通过实验确定。

#### 包装:

25kg 铁桶, 30kg 塑料桶或 200kg 铁桶