

### **RC-607** **抗流挂剂**

#### **概述:**

RC-607 是一种新型酰胺类抗流挂助剂，用于非水性体系中以防止流挂，一般需与气相二氧化硅和粘土类抗流挂剂配合使用，以达到良好的止流效果。

#### **物理特性:**

外观:	黄色透明粘稠液体
成分:	特殊合成酰胺和苯甲醇
20°C时密度 (DIN 53217/3):	大约 980Kg/m <sup>3</sup>
有效成分:	≥60%

#### **应用和特性:**

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。

#### **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