

## RHEOVIS AS1188

### 产品概述:

RHEOVIS AS1188是一种高效流变控制助剂，广泛应用于水性乳胶有粘合剂。RHEOVIS AS1188是由丙烯酸共聚物、脂肪烃类溶剂载体和少量表面活性剂组成，它通过高聚物在水中的深度溶胀而赋予增稠和流变特性。

### 典型物理特性\*

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| 外观:               | 白色液体（分散液） |
| 有效成份含量:           | 60%       |
| 布氏粘度（20 转/分钟，25℃） | 1300 厘泊   |
| 20℃比重:            | 1.18      |

(\*典型物理特性是供应商向使用方或潜在使用方提供的产品物理数据的参考资料，不应作为产品合格与否的检测标准；检测指标和方法请参阅产品检测报告书和产品指标文件)

### 适用范围

RHEOVIS AS1188广泛应用于水性胶乳和粘合剂，特别适用于各种粘合剂体系。

DIY粘合剂。

传统工业粘合剂，如：建筑工业粘合剂。

压敏粘合剂

高速机器施工用粘合剂。

在4-12的宽pH值范围内均保持同等高效。

### 使用方法

当具备高效混合设备时，可直接加到乳胶液中至混合均匀，当受到设备限制而无法混合均匀时，可按1:2比例用脂肪烃溶剂预先稀释，以避免局部增稠和凝胶的形成。

RHEOVIS AS1188可用水稀释制成备浆使用。

### 用量

最佳添加量应在不同条件下通过实验确定。

建议用量:

粘合剂和胶乳： 0.5-1.0%

预凝胶和备浆： 3.0%

**安全及操作搬运：**

虽然 RHEOVIS AS1188 对冻融稳定，但建议将产品保存于 5℃ 以上，以保证方便使用。

在储存、搬运及使用 RHEOVIS AS1188 应严格按照处理化学品的卫生及安全规定，详细的安全资料请参阅 MSDS