

## 881-B 有机膨润土流变助剂

### 简介：

881-B 流变助剂是一种传统型有机铵改性蒙脱石有机粘土，适用于低-中级性溶剂的脂肪族、芳香族体系中，如矿物油、石蜡油、甲苯、二甲苯、200#溶剂油等体系中。

### 应用：

881-B 是一种经济的传统型增稠剂，广泛应用于调和漆、油墨、地坪漆、粉末涂料、铸造涂料、原子灰、胶粘剂等。

### 使用：

881-B 在常温下即可分散，建议先制成预凝胶，在研磨之前加入，要获得最佳分散效果，最好使用高剪切分散设备。881-B 需用极性活化剂才能得到充分分散，可使用的极性活化剂有：甲醇/水 (95/5)、乙醇/水 (95/5) 或丙酮，极性活化剂的最佳用量可根据不同的体系调整，一般为有机土量的 30-50%之间。

### 用量：

881-B 在体系中的用量通常为 0.5-2.0% (重量比)。

### 一般化学、物理性质：

组成	蒙脱石粘土有机铵衍生物
外观	浅白色细粉体
含湿量 (%)	≤3.5
干粉细度 (200 目)	≥99.0
灼烧失量 (900°C, %)	30.0 ~ 32.5

