

881-B 有机膨润土流变助剂

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