

808 易分散有机膨润土流变助剂

简介：

808 流变助剂是在 801-D 基础上新开发的高纯度易分散自活化型有机铵改性蒙皂石有机粘土，分散粒径更细，完全分散下粒径可达到小于 30 μm 以下，是脂肪烃、酯类、酮类等低-中，部分高极性溶剂体系的油漆、油墨的流变助剂，在二甲苯、二甲苯-酯类（如醋酸丁酯），二甲苯-酮类（如环己酮）等中-高极性溶剂体系中，可不加活化剂自活化分散。

应用：

808 是一种易分散广谱型流变助剂，应用于防腐漆、油墨、船舶漆、工业装饰漆、汽车底漆及密封材料等。

使用：

808 流变助剂无需制成预凝胶，可在加工过程任一阶段加入，也无须研磨。

用量：

808 流变助剂在油漆中的用量取决于体系所需达到的增稠效果、流变性能控制要求、颜料的沉淀程度，典型的用量范围为油漆量的 0.5-1.5%，一般可按常规有机土的用量试用，然后再优化，通常情况下，其用量比常规有机粘土低。

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 (%)	≤ 2.50
干粉细度 (250 目)	≥ 99.0

灼烧失量 (900°C, %)

38.0 ~ 43.0