

供应润滑脂用纳米膨润土BP-186C

产品名称	供应润滑脂用纳米膨润土BP-186C
公司名称	浙江华特新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	外观:浅(黄)色 粘度: 1000mPa.s 刮板细度: 65 μ m
公司地址	浙江省安吉县高禹镇浙江天子湖现代工业园
联系电话	0572-5211783 15867108138

产品详情

广泛应用于：透明类油漆、油墨、化妆品、密封胶、润滑脂、烫金、纳米复合材料，可替代气相二氧化硅，更经济。

有机膨润土是膨润土经高度提纯，改性和有机插层制备而成，产品从膨润土的亲水膨胀性转变为亲油膨胀性，再适当的剪切力和化学能的作用下，于各种溶剂和有机介质中分散成超微米甚至纳米薄片，并在边缘氢键的作用下形成“卡片屋”式结构，遇外力作用时结构解理，外力消失或减弱时恢复，在溶剂和介质中变现为触变作用。广泛应用于涂料，油墨，密封胶，润滑脂，钻井泥浆，化妆品等领域作增稠剂触变剂，控制颜料固体颗粒沉淀，避免施工及使用过程流挂或垂流。

我们的地址：浙江省安吉县高禹镇浙江天子湖现代工业园

产品名称：溶剂型有机膨润土增稠流变剂BP-186C

产品类别：1.(1).溶剂型有机膨润土增稠流变剂

产品说明

溶剂型有机膨润土增稠流变剂BP-186C

1.质量指标：

外观：浅(黄)色、可流动状粉末

挥发份(105℃,2小时)：3.5%

粒度 (<76 μm或200目) : 98%

粘度(5.0% 200#胶, 25) : 1000mPa.s

粘度(5.5% 树脂胶体, 25) : 1600mPa.s

刮板细度(不研磨) : 65 μm

灼烧失重(850-900) : 40%

重金属含量(Pb) : 15 mg/kg

砷含量(As) : 5 mg/kg

2.产品特征和用途：

是在BP-186基础上的改进型新产品，其保持了增稠性能强、防沉抗流挂好等优点外，具有超分散、自活化和胶色透明度高以及适用范围广等特点。适用中低极性溶剂体系，不需要预凝胶和极性活化剂。

广泛应用于：高档家具漆、油墨、化妆品、密封胶、纳米复合材料。

有机膨润土是膨润土经高度提纯，改性和有机插层制备而成，产品从膨润土的亲水膨胀性转变为亲油膨胀性，再适当的剪切力和化学能的作用下，于各种溶剂和有机介质中分散成超微米甚至纳米薄片，并在边缘氢键的作用下形成“卡片屋”式结构，遇外力作用时结构解理，外力消失或减弱时恢复，在溶剂和介质中变现为触变作用。广泛应用于涂料，油墨，密封胶，润滑脂，钻井泥浆，化妆品等领域作增稠剂触变剂，控制颜料固体颗粒沉淀，避免施工及使用过程流挂或垂流。

集团以“科技创新，管理创新”作为企业发展的立足点，不断加大在高科技领域的投入力度，走出了一条自主研发与开发、引进与吸收相结合的科技创新之路。同时以华特集团科技中心为依托，积极走“产学研”合作之路。先后和清华大学、上海复旦大学、浙江大学、浙江工业大学等高等院校建立了紧密合作关系，不断开发出适应市场的新产品。华特集团产品质量已达到国际先进水平，得到一些国际知名跨国公司的认可，产品远销欧亚等地。华特集团本着“团结、务实、开拓、奉献”的企业精神，以市场为导向，以用户为中心，立足高新技术，打造一流品牌，尽一切所能，服务于用户，服务于市场，服务于社会。