



浙江丰虹新材料股份有限公司

ZHEJIANG FENGHONG NEW MATERIAL CO., LTD.

PA-800

产品简介

PA-800 是一款用于水性系统的混合型聚酰胺蜡流变助剂，能够在水性涂料中形成针状自交联结构，起到防止颜料沉降和硬沉淀的作用。PA-800 能赋予水性涂料优良的热稳定性，而且非常易于分散。与传统的水性增稠剂不同的是，PA-800 在提供高触变性能的同时，并不额外增加体系的粘度。

典型物理数据

外观	乳白色膏体
活性物质含量	10%
胺	N,N-二甲基乙醇胺
溶剂	水/丙二醇单甲醚
酸值	7.5

性能特点

1. 优异的防沉性能，防止硬沉淀。
2. 高剪切变稀性能。
3. 易于分散，可不经过研磨，直接以高速分散机分散。
4. 优良的耐热性。

应用领域

适用于各种工业和民用的水性涂料及印刷油墨。

使用方法

1. 可在水性涂料制备过程中的任意阶段加入，一般推荐在制漆的最后阶段加入。
2. 分散设备应使用高速分散机。
3. 分散时，体系温度不高于 40℃。
4. 建议添加量为总配方的 2.0-8.0%。

包装和储存

20kg 塑料桶包装。储存温度 10℃-40℃。