

## 浙江丰虹新材料股份有限公司

ZHEJIANG FENGHONGNEW MATERIAL CO.,LTD.

## PA-8680

## 产品简介

PA-8680 是特殊改性的聚酰胺蜡微粉,主要用作重防腐涂料的触变性助剂,在涂料体系中能完全分散,适当加温后可溶胀并形成强有力的网状结构,有效建立触变粘度。这种优异的触变特性可以提高涂料的抗流挂性能和防沉性能。PA-8680 是一款再涂性佳、危险性极少的添加剂。

### 典型物理数据

组成	特种聚酰胺蜡
外观	白色粉末*
有效活性物质含量	100%
粒径(μm)	Max. 10
毛细管熔点(℃)	115-125
酸值(mgKOH/g)	Max. 5

<sup>\*</sup>粉体颜色根据原料的批次不同,着色也会略有不同,是从白色到淡黄色分布,但对产品品质完全没有影响。

## 性能特点

- 1. 100%活性的聚酰胺蜡粉,因而具有高性价比。
- 2. 不必预制凝胶,可直接加入涂料体系中。
- 3. 具有优异的触变性,提供更佳的防沉,抗流挂效果
- 4. 分散性不受温度影响,可在很宽的温度范围内发挥性能。
- 5. 与氢化蓖麻油相比,结膜和层间剥离的危险性极低。

#### 应用领域

PA-8680 广泛应用于各类合成树脂涂料,特别是环氧涂料,氯化橡胶涂料和醇酸、聚氨酯等重防腐涂料,配合极性溶剂使用效果更佳。

#### 添加量

体系总重的 0.5-2.0%

地址:浙江省安吉县塘浦工业园区 邮编: 313300

 网址: http://www.zjfenghong.com
 电话: 400-015-9989

 邮箱: zjfh@zjfhht.com
 传真: 0572-5028640



# 浙江丰虹新材料股份有限公司

ZHEJIANG FENGHONGNEW MATERIAL CO.,LTD.

## 使用方法

PA-8680 可以在生产的任何阶段加入。推荐在生产过程的开始阶段加入。以保证有充分的时间 润湿并且活化。推荐使用具有强剪切力的加工设备(砂磨机、研磨机或者高速分散机等)。 PA-8680 要求特定的加工温度以及加工时间以达到最佳性能,在颜料研磨阶段,体系得到充分的剪切力,同 时体系由于加工升温也会有助于 PA-8680 的分散活化并达到最佳性能。推荐分散处理温度为 50~ 70℃,极性溶剂体系中在低温下分散效果也较好,极性溶剂较少的体系中有必要在较高温度下分散。 此外,在分散温度不能升高时,添加 1-2%的异丙醇,可促进 PA-8680的溶胀。

## 包装储存

15kg 牛皮纸袋。

地址: 浙江省安吉县塘浦工业园区 网址: http://www.zjfenghong.com

邮箱: zjfh@zjfhht.com

邮编: 313300

电话: 400-015-9989

传真: 0572-5028640