# **AFCONA - 5044**



#### 化学成份

不饱和聚酰胺和羧酸盐

#### 产品简介

属于离子型润湿分散剂,提高对颜料和有机处理膨润土表面的润湿。

## 产品特性

AFCONA-5044 系颜料的分散助剂。它降低了颜料、填料和树脂基料之间的界面张力,通过树脂基料和稳定的颜料之间的电荷排斥力使其稳定。

AFCONA-5044 的特性和推荐使用的领域如下:

- 1) AFCONA-5044 是一个极易相容的聚合物,可以说适用于所有的树脂体系,从非极性到高极性体系都可以。应用AFCONA-5044 不影响双组份涂料体系的使用时限;
- 2) AFCONA-5044 经常应用于底漆和某些装饰漆中。它也广泛地用于船泊漆和重防腐蚀涂料中,有强润湿力。这些涂料并不要求高光泽漆膜,而抗化学和物理性能要比外观更为重要:
- 3) 使用 AFCONA-5044 可降低颜料的沉降性,因为,它能诱使与体系形成氢键。 AFCONA-5066 和 AFCONA-5071 的抗沉降性比 AFCONA-5044 更强些;
- 4) 使用 AFCONA-5044 分散有机膨润土时, 有下列优点:
- 较短的分散时间
- 有机膨润土胶更易处理
- 提高储藏稳定性

注: AFCONA-5044 在 5℃ 和 5℃ 以下存放,会产生轻微雾状混浊,但是并不影响品质。

**立** 旦 却 枚

不挥发份 50 - 54% (150℃,30 分钟)

溶剂 二甲苯/异丁醇/ 1.3 丙二

醇

密度 0.93 - 0.95 g/cm³ (20°C)

酸值 25 - 45 mg KOH/g

胺值 5 - 15 mg KOH/g

闪点 34℃

外观 透明棕黄色液体(25°C)

## 添加量

无机颜料重量的 0.2 - 2.0% 有机颜料重量的 2.0 - 5.0% 膨润土胶应用, 以膨润土重量的 30 - 50%

## 添加方法

在研磨料使用,应在研磨前添加. 分散 膨润土时参考配方如下:

溶剂 85-87 份

 膨润土
 10 份

 AFCONA-5044
 5- 3 份

 总计
 100 份

#### 储藏

AFCONA-5044 应存放在阴凉干燥的地方,未 开原装桶保质期自桶上注明的生产日起算为 五年。

#### 包装

25 公斤和 190 公斤不回收铁桶。