# **AFCONA - 4000**



#### 化学成分

改性聚氨酯高聚物

#### 产品简介

适用于各种颜料的抗絮凝高效高分子量分散 剂

## 产品特性

AFCONA-4000 系 AFCONA 公司特别设计的高效高分子量分散剂。其中采用了 AFCONA 最新的位阻长链结构和新设计的锚定端基.对无机颜料,有机颜料和碳黑都有优异的稳定性。

#### 它有如下特点:

- AFCONA-4000 能够相容于包括热塑性丙烯酸(TPA),含拼入醋酸丁酸纤维素(CAB)的几乎所有溶剂型树脂体系。
- AFCONA-4000 特别适用于分散高级别的炭黑,也能够增加钛白的白度.尤其在基于丙烯酸树脂的各种体系中,此种优势更加明确。
- AFCONA-4000 能够强烈地降低色浆的黏度
- 相对于某些早期的牌号,AFCONA-4000 有极好的耐高温黄变的性能。

## AFCONA - 4000 推荐应用于下列领域:

- 1) AFCONA 4000 与溶剂型树脂体系都有良好的相容性,适合用作通用的主分散剂。
- 2) AFCONA 4000 特别适合用于热塑性丙烯酸树脂(可以含 CAB),及其他所有基于丙烯酸结构的高级工业漆系统,例如汽车原厂漆,汽车修补漆,塑料涂料等。

注: AFCONA – 4000 在 5°C 和 5°C 以下存放,可能会产生轻微而均匀的雾状混浊,但是,并不影响品质,也不会影响投料的准确性。

#### 产品规格

不挥发份 64-66% (150℃,30 分钟)

溶剂 醋酸丁酯/丙二醇甲醚醋

酸酯/仲丁醇

密度 0.98 - 1.00 g/cm³ (20°C)

胺值 10 - 15 mg KOH/g

闪点 24℃

加氏色号 不大于 4

外观 无色透明至微黄液体(25℃)

### 添加量

添加量的计算系以助剂的活性成分对颜料重量的百分数,如下:

钛白粉 TiO2:2-3%其它无机颜料:2-4%有机颜料:20-40%碳黑:20-60%

## 添加方法

AFCONA-4000 必须在颜料加入前,添加到研磨料中混合。

## 储藏

AFCONA - 4000 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 200 公斤不回收铁桶。