

AFCONA – 4202



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-4202 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。AFCONA-4202 未添加有机溶剂。

它有如下特点:

- AFCONA-4202 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-4202 适用于分散各类炭黑,同时也能够增加钛白的白度。
- AFCONA-4202 能够强烈地降低色浆黏度。
- 相对于某些早期的牌号,AFCONA-4202 有极好的耐高温黄变的性能。
- AFCONA-4202 具有全固体分,因此其特别适合于高固体份/无溶剂涂料和油墨体系。

AFCONA – 4202 推荐应用于下列领域:

- 1) AFCONA – 4202 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 – 4202 也适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 – 4202 在 5°C 和 5°C 以下存放,其表观黏度会增高,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	≥90% (120°C,30 分钟)
密度	1.05 -1.09 g/cm ³ (20°C)
胺值	3 - 10 mg KOH/g
加氏色号	不大于 13
闪点	>100°C
外观	深黄色至浅棕色透明液体(25°C)

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 TiO ₂ :	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-4202 必须在颜料加入前,添加到研磨料中混合。

储藏

AFCONA – 4202 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

30 公斤和 210 公斤不回收塑料桶。

埃夫科纳聚合物股份有限公司.

中国江苏省南通市海门区三厂工业园青龙港大庆路 29 号(226121)

电话: 0513 8265 8995 传真: 0513 8265 8159 网址: www.afcona.com

本资料信息及技术建议是根据我们目前掌握的知识和经验,这些信息仅描述了我们的产品性能,但不从法律意义上对产品性能作担保。我们建议先对我们的产品做测试来确定其能否达到您预期的使用效果。对于本资料所提及的任何产品、数据或信息,或上述产品、数据或信息可在不侵犯第三方知识产权下使用,我们不提供任何形式的担保,明示或暗示的保证,包括适销性或针对特定用途的担保。我们保留基于科技进步或深入研发而作出变更的权利。

此版本替代之前所有中文版本