

AFCONA – 3500



化学成分

氟碳改性聚丙烯酸酯水溶液

产品简介

水性涂料体系使用的防缩孔剂和流平剂

产品特性

AFCONA-3500 系氟碳改性聚丙烯酸酯，选择合适的氨进行胺中和并溶解于水的溶液，它适用于所有的水性涂料系统。

使用 AFCONA-3500 能赋予涂料如下优点：

1. 优异的防缩孔性。
2. 更好的基材润湿性。
3. 提高流平性。
4. 不影响层间附着力，不影响重涂。
5. 低稳泡性。

AFCONA-3500 拥有优异的防缩孔和基材润湿能力，能为漆膜提供极好的长波流平效应。

产品规格

不挥发份	29 -32%(150°C,30 分钟)
溶剂	水
密度	1.05 - 1.08 g/cm ³ (20°C)
折光指数	1.370 – 1.390(25°C)
闪点	> 100°C
加氏色号	不大于 3
外观	黄色透明至略雾影液体(25°C)

添加量

总配方的 0.5- 1.5%.

添加方法

AFCONA-3500 应在每批产品生产的最后阶段加入，加入时需要一定的剪切力。

储藏

AFCONA – 3500 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三年。

包装

25 公斤和 190 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