

AFCONA – 3589



化学成份

有机氟改性聚硅氧烷

产品简介

AFCONA-3589 是一款适用于水性涂料和油墨系统的基材润湿和抗缩孔助剂

产品特性

AFCONA-3589 为有机氟改性聚硅氧烷基材润湿剂，具有极短的分子链节，能够迅速的降低漆膜表面张力，在有缺陷的漆膜区域移动迅速，具有极优良的抗缩孔能力，同时不会带来体系稳泡行为且无层间附着力影响。

AFCONA-3589 具有以下特性：

1. 优秀的抗缩孔能力；
2. 良好的流平性能；
3. 极优秀的基材润湿性能；
4. 无层间附着问题，不影响重涂；
5. 无稳泡行为；

备注：产品活性成为 100%，因其结构设计，固体分测试数据存在不稳定性。

产品规格

密度	0.96 - 1.00g/cm ³ (20°C)
折光指数	1.405-1.425 (25°C)
闪点	47°C
加氏色号	不大于 5
外观	黄色透明液体(25°C)

添加量

总配方的 0.1- 1.0%

常规情况下：

它的添加量为总配方的 0.2 - 0.6%

添加方法

AFCONA-3589 建议在调漆阶段加入

储藏

AFCONA-3589 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 200 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