

AFCONA – 7371



化学成份

氟碳改性聚丙烯酸酯流平剂

产品简介

AFCONA-7371 是带有氟碳改性的聚丙烯酸酯型表面流平，抑制气泡，改善流动性的助剂

产品特性

AFCONA-7371 推荐应用于各类不饱和聚酯体系，乙烯基树脂，环氧树脂体系，和聚氨酯弹性体等。

在各类体系中，AFCONA-7371 均能快速迁移至界面展布，达到控制流动的性能。

AFCONA- 7371 同时也表现出消泡性能。

AFCONA-7371 在带有颜料和填料的场合，能使表面颜色更加均一，达到抑制浮色和分色的效果。

AFCONA-7371 带有的氟碳能帮助助剂更快速和更高效地迁移和展布，因此表现出更强的性能。

产品规格

不挥发份	69-71%(150°C,30 分钟)
溶剂	二甲苯
密度	0.96-0.99 g/cm ³ (20°C)
折光指数	1.475-1.485(25°C)
加氏色号	不大于 3
闪点	45 °C
外观	无色至微黄透明液体(25°C)

添加量

总配方的 0.3-2.0 %

添加方法

AFCONA-7371 可以在任意阶段搅拌下调入，混合均匀。

储藏

AFCONA-7371 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。

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