

AFCONA - 3771



化学成分

氟碳改性聚丙烯酸酯。

产品简介

用于非水性体系的流平和降低表面张力。

产品特性

AFCONA-3771 系氟碳改性丙烯酸酯。其具有优异的相容性。由于其含有羧基官能团，可增加极性聚合物的。在涂料系统与大多数树脂有良好的相容性。

AFCONA-3771 有下列特性:

- 1) 无罐内雾影现象;
- 2) 有一定的脱泡和消泡性能;
- 3) 增加流平性 ;
- 4) 防止缩孔和橘纹;
- 5) 帮助底材润湿。

在溶剂型涂料系统，AFCONA-3771拥有优异的应用性能，如聚氨酯、环氧体系以及烤漆体系、卷材和罐头涂料体系。

产品规格

活性成份	63 - 65%
溶剂	仲丁醇
密度 20 °C	0.97 - 1.01 g/cm ³
色号	≤ 3
闪点	33°C
外观	无色至淡黄透明液体

添加量

总配方的：0.3– 2.0%。

常规情况下：

推荐用量为总配方的：0.3 - 0.7%。

添加方法

AFCONA-3771 应在每批产品生产的最后阶段加入。

储藏

AFCONA-3771 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 180 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