

AFCONA – S371



化学成份

改性丙烯酸酯共聚物

产品简介

可提高型材表面能的高分子表面助剂，不含有机硅和有机氟

产品特性

AFCONA-S371 主要用于提升固化后涂层和型材的表面能，从而改善后段施工材料，如涂料、复合材料涂层、胶粘剂和油墨的层间附着力。同时，AFCONA-S371 还具有润湿流平性能，改善其所在应用体系的流平能力。

AFCONA-S371 不会影响液体涂料的表面张力，并具有较好的混溶性，其可以应用于水性、溶剂型、UV 固化和高固含体系。

产品规格

不挥发份	≥95%(120°C,30 分钟)
密度	1.04 - 1.08 g/cm ³ (20°C)
酸值	8 - 18 mg KOH/g
胺值	18 - 28 mg KOH/g
闪点	>100°C
外观	均相浊光棕色液体(25°C)

添加量

总配方的 0.2 - 2.0%

常规情况下：

它的添加量为总配方的 0.3 - 1.0%

添加方法

AFCONA-S371 可在生产的任何阶段加入，但需附加剪切力与体系混合均匀。

储藏

AFCONA-S371 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，在上述产品、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。