

AFCONA-3240



化学成分

聚醚改性聚硅氧烷

产品简介

用于溶剂型涂料系统的润湿流平剂

产品简介

AFCONA-3240 是全活性成分聚醚改性聚二甲基硅氧烷流平剂，其赋予漆膜快速流平能力的同时不会引起稳泡行为。

AFCONA-3240 能够提升漆膜润湿能力，提升漆膜的抗黏连和抗刮擦性能。

AFCONA-3240 与大多数溶剂型树脂具有较好的混溶性，推荐用于紫外光固化、溶剂型和高固含涂料中作为流动和润湿助剂。与一般聚醚改性有机硅流平剂相比，AFCONA-3240 的特殊改性结构设计，使得其具有较好的耐高温性能。

产品规格

不挥发分	≥98% (120°C, 30 分钟)
密度	0.975 - 1.005 g/cm ³ (20°C)
折光指数	1.435 - 1.455 (25°C)
闪点	> 100°C
外观	无色至淡黄色透明液体(25°C)

添加量

总配方的 0.1-0.5%

常规情况下：

添加量为总配方的 0.1-0.3%

添加方法

AFCONA-3240 可以在生产过程中任何阶段加入，需附加剪切力与系统混合均匀。

储藏

AFCONA-3240 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 公斤不回收桶。

产品安全信息请查阅产品安全技术说明书。

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