

AFCONA – 3253



化学成份

聚醚改性有机硅

产品简介

用于溶剂型涂料系统的润湿流平剂。

产品特性

AFCONA-3253 是全活性成分梳状结构聚醚改性聚硅氧烷，它能够提升湿膜流动能力，确保涂膜拥有光滑平整的表面。

AFCONA-3253 与多数中低极性树脂具有优异混溶性，同时稳泡性相对较低，具有广泛的流平适应性。

AFCONA-3253 推荐应用于光固化涂料、复合材料、无溶剂环氧和溶剂型油墨等领域，尤其是聚氨酯砂浆系统，可以提供优异的流平铺展能力，同时无稳泡行为影响。

* 注意：AFCONA-3253 在 5°C 以下或者更低温度时，可能有轻度的外观混浊，在室温即可复原，对品质没有影响。

产品规格

不挥发份	≥98 % (120°C,30 分钟)
密度	0.962-0.982 g/cm ³ (20°C)
折光指数	1.435 - 1.455 (25°C)
闪点	> 100°C
加氏色号	不大于 3
外观	透明至浅黄液体(25°C)

添加量

总配方的 0.1 - 0.5%

常规情况下：

它的添加量为总配方的 0.1 - 0.3%

添加方法

AFCONA-3253 可以在生产过程中任何阶段加入，需附加剪切力与系统充分混合均匀。

储藏

AFCONA-3253 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 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，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