



AFCONA-K184-60

化学成分

聚醚改性有机硅溶液

产品简介

溶剂型涂料流平剂，轻微降低表面张力和轻微提升漆膜表面滑爽度

产品特性

AFCONA-K184-60 为聚醚改性聚硅氧烷结构，能够有效地防止所有溶剂型涂料产生贝纳德漩涡，提供流平和防止缩孔性能。

AFCONA-K184-60 具有轻微降溶剂型涂料系统表面张力的能力，并赋予漆膜一定的手感。

AFCONA-K184-60 推荐用于所有溶剂型涂料系统，在合适的添加量下与多数溶剂型系统具有较好的混溶性。在使用前，应通过一系列试验验证在特定涂料系统该助剂是否存在稳泡、影响重涂性和具有缩孔倾向等情况，以确定其添加量。

产品规格

不挥发分	50 - 54% (105°C, 1 小时)
溶剂	丙二醇甲醚醋酸酯/ 乙二醇单苯醚
密度	1.01 - 1.04 g/cm ³ (20°C)
折光指数	1.458 - 1.468(25°C)
加氏色号	不大于 3
闪点	57°C
外观	无色至微黄色透明液体 (25°C)

添加量

总配方的 0.05 - 1.0%.

常规情况下:

它的添加量为总配方的 0.1 - 0.6%

添加方法

AFCONA-K184-60 可以在生产过程中任何阶段加入，需附加剪切力与基料混合均匀。

储藏

AFCONA-K184-60 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