

AFCONA - 2025



化学成分

氟碳改性，含有机硅的消泡聚合物。

简介

中等程度的消泡剂，几乎没有副作用。

产品特性

AFCONA-2025 能有效地防止涂料生产和施工过程中产生的气泡，并消泡。它与极大多数树脂体系有良好的共混性和相容性。它被推荐应用于中黏度涂料喷涂和刷涂施工时的有效消泡剂。

AFCONA-2025, AFCONA-2035 和 AFCONA-2040 都有相同的化学结构，不同的改性。当然，在某些体系里呈现出来的性能有很大的差异。我们向您推荐上述 3 个消泡剂，从中选择最适用您涂料体系的消泡剂。

AFCONA-2025 推荐作为刷涂和常规喷涂应用时的消泡剂。

推荐 AFCONA-2025 应用的领域如下：

- 1) 气干型醇酸体系，丙烯酸，乙烯类或氯化聚合物体系的喷漆；
- 2) 聚氨酯体系的木器漆，塑料漆和汽车修补漆；
- 3) 用于木器漆和一般工业漆的硝基和酸固化的涂料体系。

产品规格

溶剂	环己酮
密度	0.94 - 0.96 g/cm ³ (20°C)
折光指数	1.445 - 1.455 (25°C)
闪点	42 °C
外观	透明至微黄液体 (25°C)

添加量

总配方的 0.1 - 1.0%
常规情况下：
它的添加量为总配方的 0.20 - 0.40%

添加方法

AFCONA-2025 可以在调漆的过程中添加。如果是后添加，则必须保证它在体系里有良好的分散。

储藏

AFCONA-2025 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