

AFCONA – 7319



化学成份

改性聚酯高分子表面活性剂

产品简介

高分子聚合物表面活性剂，用于提升环氧树脂体系对各种玻璃纤维材料的浸润能力。

产品特性

AFCONA-7319 与多种环氧树脂体系具有良好的相容能力，在与基料体系混合均匀后，能够有效提升树脂系统与玻纤的亲和能力，促进其对玻纤表面的浸润，有效提高树脂与玻纤的结合强度。

产品规格

不挥发份	≥97%(120°C,30 分钟)
密度	0.92 - 0.95 g/cm ³ (20°C)
折光指数	1.495 - 1.515 (25°C)
闪点	>100 °C
外观	透明至微浊黄色液体(25°C)

添加量

添加量的计算以助剂的活性成分对基料质量的百分数:0.3 - 3%。

添加方法

AFCONA-7319 需要附加剪切力与树脂基料系统搅拌均匀。

储藏

AFCONA-7319 应存放在阴凉干燥的地方，并在每次使用后都需要密闭保存，当其长时间处于敞口状态时，可能会出现粘度变大、变色、结晶等现象。

AFCONA-7319 未开原装桶保质期自桶上注明的生产日起算为两年。

包装

25 公斤和 180 公斤不回收包装桶。

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