

# AFCONA – 7700



## 化学成份

改性聚氨酯高分子聚合物

## 产品简介

AFCONA-7700 是一款适用于增加环氧涂层柔韧性的漆膜增韧剂

## 产品特性

AFCONA-7700 为特殊结构设计的改性聚氨酯高分子聚合物，适合用于提升环氧体系涂层的柔韧性，同时也具有提高涂层附着力的能力。

## 产品规格

不挥发份	≥98% (150°C, 30 分钟)
密度	1.00 - 1.04 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
折光指数	1.470 - 1.490 (25°C)
闪点	> 100°C
外观	深黄色透明高粘液体 (25°C)

## 添加量

总配方的 4 - 8%

## 添加方法

AFCONA-7700 建议在**预混环氧树脂时加入**，需附加剪切力分散均匀，不建议加入胺固化剂中长期存放。

## 储藏

AFCONA-7700 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三年。

## 包装

25 公斤和 180 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](http://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