

# AFCONA-K125



## 化学成分

脂肪胺改性潜伏型固化剂

## 产品简介

AFCONA-K125 在适当条件下，能够与系统中微量水发生反应，转化为与异氰酸酯等结构继续反应的活性官能团。

## 产品特性

AFCONA-K125 在遇水或潮气时结构发生转换，释放出活泼氨基，不仅可以用作湿固化聚氨酯的潜固化剂，还可以用作环氧树脂的潜固化剂。

## 产品规格

不挥发分	≥92% (120°C, 30 分钟)
胺当量	约 160 g/val
密度	0.874 - 0.914 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
折光指数	1.472 - 1.492 (25°C)
外观	轻微雾影棕黄色液体 (25°C)

## 添加量

添加量以配方中对应等效胺当量所需固化树脂的量进行计算。

## 添加方法

AFCONA-K125 需要在绝水环境下与基料体系混合均匀。

## 储藏

AFCONA-K125 应存放在阴凉、干燥、绝水的环境。未开原装桶保质期自桶上注明的生产日起算为一年。

## 包装

25 公斤和 180 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](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