

AFCONA – 7565



化学成份

带有界面活性的功能性聚合物

产品简介

AFCONA-7565 是聚合有机羧酸与表面活性剂的合成物。设计用作加工助剂，以替换传统的脱模剂，消除旧有的负面作用。

产品特性

AFCONA-7565 是一款具有改善 SMC 模压流动性、SMC 颜色均匀、填料分布均匀性的工艺助剂，并能替换传统的脱模剂，使模压制品具有活性表面，提供了良好的油漆附着性，免打磨直接涂装。同时在 SMC 生产过程中有效的减少 SMC 配料时间，改善工作环境，提高生产效率。

产品规格

不挥发份	≥ 96%(150°C,30 分钟)
密度	0.91-0.95g/cm ³ (20°C)
酸值	185-195 mgKOH/g
闪点	>100°C
外观	黄褐色透明/略雾液体(25°C)

添加量

对全配方 3-5%

添加方法

AFCONA-7565 应加入主体树脂，混合均匀。

储藏

AFCONA-7565 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 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

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