

AFCONA – S 532



化学成分

改性有机硅润湿分散剂

产品简介

AFCONA-S 532 用于提升液体树脂对无机粉料的润湿分散性能。

产品特性

AFCONA-S 532 为百分百有效含量，可以提高树脂体系对无机粉料、玻璃纤维的润湿能力，主要用于在胶粘剂等复合系统中提升液体树脂对二氧化硅、硅酸盐，以及其他无机金属盐润湿包覆能力，提高界面粘接效果，可以有效的降低系统的粘度，降低粉料进入液体系统的难度，改善系统的耐候性和耐久性。

AFCONA-S 532 提供的降粘性能不会对气硅粉料进入树脂体系后的触变行为有所影响，其适用于高填充量粉体浓缩浆的制备，制得的浓缩浆具有良好的储存稳定性。

当胶黏剂配方中需填充无机粉料占比较大时，可搭配润湿分散剂 AFCONA-7520 一起使用降低体系粘度。

产品规格

折光指数	1.420 - 1.440(25°C)
密度	1.03– 1.07 g/cm ³ (20°C)
闪点	>100°C
加氏色号	不大于 3
外观	澄清至轻微浑浊液体(25°C)

*具体数据以实际生产产品为准

添加量

总配方的 0.5 - 1.5%

添加方法

AFCONA-S532 应在粉料分散前加入，并与基料体系混合均匀。

储藏

AFCONA – S532 应存放在阴凉干燥的地方，开桶后，请密封储存，避免污染。未开原装桶保质期自桶上注明的生产日起算为两年。

包装

30 公斤和 210 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