

AFCONA – 6782



化学成分

不含卤素的阳离子化合物。

产品简介

导电助剂。

产品特性

AFCONA-6782 增加涂料体系的导电性，对静电喷漆特别重要。

AFCONA-6782 能用于含极性和非极性溶剂的涂料体系。在只含石油溶剂的色漆里，AFCONA-6782 应在添加前先用丁醇 1：1 或 1：2 的比例预混，以便更好的分布均匀和有效。

AFCONA-6782 本身为阳离子性质，因此，涂料体系内如含有其它添加剂，必须经检测实验，因为强阴离子型化合物会影 AFCONA - 6782 的特性，降低它的效率。

AFCONA 4000 和 5000 系列润湿分散剂产品可以与 AFCONA-6782 共用。

注: AFCONA-6782 在低于 7°C 下可能发生结晶，但这是可逆的，加热或回到室温(25°C)一段时间即可复原。不影响使用性能。

产品规格

不挥发分	50 - 54%(120°C,0.5h)
溶剂	仲丁醇
密度	0.92 - 0.96 g/cm ³ (20°C)
闪点	31°C
色泽	不大于 6
外观	黄色至棕黄色透明液体(25°C)

添加量

总配方的 0.1%-1.0%。

添加方法

AFCONA-6782 应在生产的最后阶段加入。

储藏

AFCONA-6782 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 190 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