AFCONA – 3836



化学成分

带有甲基丙烯酸端基的聚醚改性聚二甲基硅 氧烷

产品简介

可参与 UV 固化及乙烯基固化体系的反应型 有机硅流平剂

产品特性

AFCONA-3836 为聚醚改性聚硅氧烷结构,可以有效地防止产生贝纳德漩涡,提供润湿基材和推动漆膜快速流平的性能,并且无明显的稳泡行为影响。

AFCONA-3836 带有的甲基丙烯酸酯端基可以在在 UV 和其他自由基固化体系中参与体系的交联反应,从而提升漆膜的机械性能并提供一定的手感。

AFCONA - 3836 适用于下列领越:

- 1) UV 固化和 EB 电子束固化体系;
- 2) 带有反应型不饱和双键的其他树脂体系:
- 3) 快速固化型烤漆体系;

产品规格

不挥发份 ≥97% (120℃,30 分钟)

折光指数 1.433 - 1.453 (25℃)

密度 0.97 - 1.01 g/cm³ (20°C)

闪点 >100℃

外观 无色至淡黄色透明液体(25℃)

添加量

总配方的 0.1-0.5%.

常规情况下:

它的添加量为总配方的 0.1 - 0.3%

添加方法

AFCONA-3836推荐在最后调配阶段加入。

储藏

AFCONA-3836 应存放在阴凉干燥的地方, 储存温度不超过 40℃时,未开启原装桶保质 期自桶上注明的生产日起算为两年。

包装

25 公斤和 200 公斤不回收闭口铁桶。