

AFCONA – 7375



化学成份

氟碳改性聚丙烯酸酯流平剂

产品简介

AFCONA-7375 是带有氟碳改性的聚丙烯酸酯型表面流平，改善流动性，尤其是润湿能力的助剂

产品特性

AFCONA-7375 推荐应用于各类不饱和聚酯体系，乙烯基树脂，环氧树脂体系，和聚氨酯弹性体等。

在各类体系中，AFCONA-7375 均能快速迁移至界面展布，有效提高流动性。

AFCONA-7375 具有较好的相容性，更倾向于对底材（例如浇铸模具，玻纤）的润湿展布。

AFCONA-7375 在带有颜料和填料的场合，能使表面颜色更加均一，达到抑制浮色和分色的效果。

AFCONA-7375 带有的氟碳能帮助助剂更快速和更高效地迁移和展布，因此表现出更强的性能。

产品规格

不挥发份	50-52%(150°C,30 分钟)
溶剂	二甲苯/丙二醇甲醚醋酸酯
密度	0.98-1.02 g/cm ³ (20°C)
折光指数	1.445-1.455 (25°C)
闪点	41 °C
加氏色号	不大于 3
外观	无色至微黄透明液体 (25°C)

添加量

总配方的 0.3-2.0 %

添加方法

AFCONA-7375 可以在任意阶段搅拌下调入，混合均匀。

储藏

AFCONA-7375 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 公斤不回收铁桶。