

MOK-5016 溶剂型体系分散剂

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | MOK-5016 溶剂型体系分散剂 |
| 公司名称 | 黄山澳盛源新材料科技有限公司 |
| 价格 | .00/公斤 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 黄山市经济开发区梅林大道89号（注册地址） |
| 联系电话 | 2555354 13855917939 |

产品详情

MOK-5016

溶剂型体系分散剂

典型物理数据：

化学组成： 带亲颜料基团的高分子共聚物

物理性能 活性成份： 95% 溶剂： 烷基苯

20 的密度： 0.96-1.00g/cm³ DIN51757

闪点： 24 ISO3679

颜色： 6 ISO 4630

概述：

MOK-5016是主要为稳定无机颜料包括碳黑而开发的高分子分散剂。在很多有机颜料中它也能提供很好的效能。

优点：

减少分散时间/提高光泽/防止浮色和发花的问题/提高颜料着色力

由于MOK-5016拥有良好的性能价格比，适合取代传统润湿分散剂 对无机与有机颜料均有良好的分散能力，可以降低体系的研磨粘度，提高流动性与光泽，缩短研磨时间，并具有良好的储存稳定性。

应用：

MOK-5016能用于所有溶剂型涂料中，作为一般性的分散剂用于从高性能工业涂料到一般装饰涂料中。MOK-5016亦可用在溶剂型低树脂量的通用色浆中

推荐用量 MOK-5016应在研磨阶段未加进颜料时加入

以下添加量是基于分散剂的固体量对颜料量的比例：

颜料表面积 颜料量

钛白粉：10%按吸油值 1-3%按颜料

无机颜料：10%按吸油值 2-4%按颜料

有机颜料：25-50%按BET值 15-25%按颜料

炭黑：20%按DBP值 20-35%按颜料