

默克化学水性体系流平剂MOK-2017

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 默克化学水性体系流平剂MOK-2017 |
| 公司名称 | 黄山澳盛源新材料科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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-2017

用于水性涂料、印刷油墨和罩光油，具有强烈降低表面张力和显著地提高基材润湿能力的有机硅表面活性剂。不增加表面滑爽性。MOK-2017的溶液。

产品信息

化学组成

聚醚改性硅氧烷溶液。

典型物化数据

| | |
|------------------------|-----------|
| 有效成份： | 52% |
| 密度 (20 ° C): | 1.00 g/ml |
| 不挥发份(10 分钟., 150 ° C)： | 45 % |
| 溶剂： | 二丙二醇单甲醚 |
| 闪点： | 81 ° C |

特别提醒

MOK-2017的溶液形式。由于在测量不挥发份的过程中部分小分子量的聚醚挥发掉，从而造成不挥发份和活性物质的数值不同。

在PH 4-10的涂料体系中有长期稳定性。为了避免浑浊，使用MOK-2017的配方中需含少量的助溶剂（大约占溶剂总量的5%）。

应用领域

涂料和印刷油墨

特性和优点

该助剂通过强烈降低水性体系的表面张力而增进流平和基材润湿性。它没有或者稍有稳定泡沫的作用，并不降低重涂性。

推荐用途

该助剂推荐用于所有的水性涂料、印刷油墨和罩光油，使用时需要添加少量的助溶剂。

建议用量

0.1-1 %助剂用量（购入形式）基于总配方。

以上推荐添加量供参考，最佳添加量需经过一系列试验确定。

加入方法及加工指导

该助剂可以在任何生产阶段添加，我们推荐在涂料的最后生产阶段添加。