

MOK-5011降低研磨料粘度润湿分散剂

产品名称	MOK-5011降低研磨料粘度润湿分散剂
公司名称	黄山澳盛源新材料科技有限公司
价格	.00/kg
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-5011降低研磨料粘度润湿分散剂，

用于溶剂型、无溶剂涂料和印刷油墨的润湿分散剂，稳定无机颜料特别是二氧化钛。可显著降低研磨料粘度。

产品信息

化学组成

含酸性基团的共聚物溶液

典型物化数据

酸值：

53 mg KOH/g

密度 (20 ° C) :
1.03 g/ml

不挥发份 (10分钟, 150 ° C) : 52%

溶剂 :
丙二醇甲醚醋酸酯/烷基苯 1/1

闪点 :
42 ° C

贮存和运输

用前充分搅拌。可能发生分层或浑浊，加热至 30-40 ° C 并搅拌均匀。

特别注意

由于产品的酸值高，可能会催化烤漆体系的交联。应检查涂料体系贮存过程中的粘度上升。

应用信息

涂料工业和印刷油墨

特性和优点

该助剂通过空间位阻使颜料解絮凝。由于解絮凝的颜料颗粒很小，从而可获得高光泽、增进颜色强度。

此外，增加了透明度和遮盖力。该助剂可降低粘度，因而改善了流动性并可提高颜料添加量。用于无机颜料涂料的静电高速旋转涂装时，可显著降低雾影。

推荐应用

推荐将该助剂用于溶剂型和无溶剂涂料，以及印刷油墨中，稳定无机颜料特别是二氧化钛。因为其阴离子特性，该助剂是酸催化体系的理想选择（如卷材涂料）。

推荐用量

助剂用量（购入形式）基于颜料

无机颜料：

5-10%

二氧化钛：

2-4%

加入方法和加工指导

为了获得最佳性能，应先将助剂加入研磨料中，再加入颜料。

Company：Huangshan Aoseyun new material technology CO., LTD Company contacts：Liu Sir

Email: aoseyun@163.com Mobile Phone : 13855917939

FAX: 0559—255354