

BYK-110

产品名称	BYK-110
公司名称	东莞市恒丰新材料有限公司
价格	115.00/公斤
规格参数	品牌:毕克BYK 型号:BYK-110 包装:25公斤
公司地址	广东省东莞市镇美东进路
联系电话	0549-5268210 15680264120

产品详情

BYK-110东莞市恒丰新材料有限公司提供，联系人：覃小姐，电话：13790467121

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)。

BYK-110 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。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。化学组成：
含酸性基团的共聚物溶液 典型物化数据：此数据页给出的数据只是典型数值，并非产品的技术指标。

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 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。 包装规格：25公斤/桶