

ETA-4240 属于含有多个锚固基团的高分子型超分散剂，对于各种颜料均有极好的润湿分散能力，有很强的降粘能力，可以大大降低研磨体系的操作粘度，增加颜料使用量，与颜料衍生物类降粘剂配合使用效果更加出色，同时有极强的防止絮凝返粗的能力，可极大提高研磨好色浆的储存稳定性。

物化参数

化学组成	含有亲颜料基团的高分子型嵌段共聚物
外观	浅黄色粘性液体
活性分	≥99%

典型特性

- ETA-4240 适用于中等极性体系，与常用的涂料树脂匹配性好，在涂料体系中有很好的通用性。
- ETA-4240 能显著提高基料对颜填料的润湿分散能力，降低体系粘度，增进流动性，缩短研磨分散时间，与颜料衍生物类降粘剂配合使用效果更佳。
- ETA-4240 属于高分子型超分散剂，具有优秀的防止返粗的能力，相对于小分子型的润湿分散剂而言，可以大大延长研磨好色浆的储存稳定性。

应用范围

适用于双组份聚氨酯、醇酸、丙烯酸酯、聚酯、氨基烤漆等溶剂型涂料，以及包装油墨。

使用指南

添加量根据不同使用体系加量不同，对于无机颜料 2%—10%，对于有机颜料 10%—40%（根据颜料的比表面积而定）。

用于颜料表面处理时，可将 ETA-4240 与颜料滤饼打浆，或在颜料过滤前以乳液或溶液形式加入。

产品包装

25 公斤或 50 公斤铁桶。