

分散剂 8700-60W

产品简介

分散剂 8700-60W 是一种改性聚醚共聚物。

特性

- 1 防止颜料絮凝，增加体系储存稳定性。
- 2 提高光泽、着色力，降低粘度。
- 3 改善颜料混合产生的浮色、发花现象。
- 4 尤其适用于研磨无树脂体系无机颜料的分散。
- 5 对高固含水性体系的降粘效果特别好。水油通用型。

典型理化数据

外 观：淡黄色粘稠液体

有效成分：60%，二丙二醇甲醚：40%

酸 值：20-28 mg KOH/g

密度：1.09-1.12 g/cm³

pH 值(1%水溶液)：5.8-7.0

闪点：>100

应用领域

涂料、油墨、水性色浆

添加量与应用方法

颜料种类 建议用量（分散剂对颜料重量百分比）

锌粉：1%--2%

钛白粉：10%-20%

其他无机颜料：10-20%

透明氧化铁：15-30%

碳黑：20-40%

有机颜料：15-40%

油墨、涂料、色浆应用 建议先将分散剂完全溶解于研磨介质中，然后加入颜料研磨。

包装

净重：200KG/桶，25KG/桶

存储

置于阴凉干燥处，密闭容器内有效储存期 2 年。容器打开后，未使用完应密封。