

超分散剂 VK. DP345

主要成分

DP345 属于含有多个锚固基团的高分子型超分散剂，对于各种有机颜料特别是碳黑均有极好的润湿分散能力，可以大大降低研磨体系的操作粘度，增加颜料填充量，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。

物理化学参数

成分：含有亲颜料基团的高分子型聚氨酯嵌段共聚物
外观：浅黄色液体
活性份：40%
溶剂：石脑油溶剂/乙二醇二乙酸酯/2-甲氧基环己醇

产品特性

- ◆ DP345 适用于中高极性体系，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。
- ◆ DP345 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。
- ◆ DP345 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，可以大大延长研磨好色浆的储存稳定性。

应用领域

适用于中高极性体系，

推荐用量

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 30%-90%，对碳黑 70%—100%（根据颜料的比表面积而定）。

包装

25KG 铁桶

销售商： 佛山沃德高分子材料有限公司

佛山市顺德区容桂朝桂南路 1 号科技创新中心 4 栋 2406

电话： 0757-2290 8980 传真： 0757-2290 2849

0757-2638 5876

本说明资料仅供参考之用，不具任何保证性质，请预先试验其适用性