

超分散剂 VK. DP307

主要成分

DP307 属于高分子型分散剂，适合研磨各种有机颜料，不但具有良好的润湿性，还具有极好的防沉，防絮凝及浮色发花的能力，DP307 的溶剂化链段极性较低，适用于一些低极性体系如新闻油墨等。

物理化学参数

成分：含有亲颜料基团的高分子聚酰胺聚合物
外观：黄棕色粘稠液体
活性份：100%

产品特性

- ◆ DP307 适用于低极性体系，如石油树脂，碳氢树脂，酚醛等体系。
- ◆ DP307 属于高分子型超分散剂，具有极好的润湿性，相对于小分子型的润湿分散剂而言，具有优秀的防止返粗的能力。

应用领域

推荐用于新闻油墨，以及醇酸体系，酚醛体系，改性松香树脂等体系。

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，4%—8%，有机颜料 10%—15%，碳黑 15%—30%，对于分散酞菁兰以及碳黑而言，如果配合颜料衍生物类降粘剂使用，可有更加好的效果。

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