

Disuper S24

超分散剂产品说明书

应用体系：

中极性溶剂体系。推荐用于凹版油墨，特别适用于高色素碳黑的分散。

产品特点：

Disuper S24 具有疏状结构的高分子量分散剂。适于分散高色素碳黑和高档杂环颜料(红 122, 红 254, 紫 19, 紫 23 等)。也适用于稳定钛白粉、消光粉、无机颜料。

具体表现：

- 1、极好的润湿降粘性,提高着色力和光泽。
- 2、缩短研磨时间,提高生产效率。
- 3、可大幅度提高固含率,防止浮色和发花。
- 4、降低分散体系粘度。

物理性质：

外观：棕黄色固体

胺值： 25-35 mgKOH/g

不挥发组分： ≥99%

溶剂： 无

添加量：

0.3-1.0% 钛白粉

4-10% 有机颜料

1-2% 无机颜料

10-20% 普通色素碳黑

储存温度：

在 5-30℃ 之间, 密封的容器中。

保质期： 一年。

注意事项：建议对整个体系的长期贮存性作评估。

其他安全信息请参见安全数据表。

以上文档所描述的信息是建立在我们实验中心和有关文献的数据；我们不承担相应的法律责任。我们普通的标准只限定有限的义务。与当地的法律法规相一致，我司不承担处理、加工或使用此产品的责任。