



SUNFOR

DP-8310N 分散剂

DP-8310N 是新型高分子分散剂，其含有多个锚固基团，对于各种有机颜料特别是碳黑均有很强的吸附能力，可以大大降低研磨体系的操作粘度，增加颜料填充量，同时有很好的防止絮凝返粗的能力，可提高研磨好色浆的储存稳定性。

物化参数

- 成分： 含有亲颜料基团的高分子型嵌段共聚物
外观： 黄色透明溶液
固含： 50%

产品特性

- 1、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。
- 2、能够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。
- 3、属于高分子型分散剂，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，可以延长研磨好色浆的储存稳定性。

适用范围

适用于中高极性体系，

添加量

添加量根据不同使用体系加量不同：

对于无机颜料 5-15%，对于有机颜料 30-50%，对碳黑 50-100%。

包装规格：

25KG/桶

储存

应置于阴凉通风处，容器保持紧密，远离热及火源。温度低时，可能会发生分层和浑浊，使用前加热至清澈即可。

附注：本说明书的目的在于提供给用户以基本产品信息，仅供研发参考使用，不具有任何保证性质，请预先测试其适用性及添加比例。

东莞市杉木新材料有限公司（TEL:400-867-0037）

地址：广东东莞市南城街道莞太路南城段 456 号 1 栋 301 室

电话：0769-27287587 33357887

邮箱：smchemie@163.com <http://www.shanmuhuagong.com>



关注我们
更多精彩