



青田新材料

专业涂料、油墨原材料供应商

## DH-6510 水油通用分散剂

### 物理指标:

外观:	淡黄色至深黄色液体 (温度 $\leq 5^{\circ}\text{C}$ 时为膏状)
固体份:	65 $\pm$ 5%
酸 值:	35 $\pm$ 1
粘度 $\eta$ 25:	900~1100 mPa.S
溶 剂:	二丙二醇甲醚

### 特 性:

- 分散效率高, 适用面广。能极大程度地改善产品储存稳定性。
- 能有效降低表面张力, 提高颜料润湿性。对有机颜料有较好的分散能力。
- 可显著缩短研磨时间, 在研磨炭黑时有特别优异的降粘效果并能提供极好的黑度与光泽。
- 极好的降粘效果, 适合磨高色粉含量微酯色浆和无树脂通用色浆。
- 水油通用性。

### 用法及用量:

有机颜料量: 10-30%, 碳黑量: 20-100%

算好用量后用溶剂配成分散液,用此液对颜料进行浸泡润湿后加入树脂高速搅拌均匀上机。

### 溶解性及适用范围:

在各类有机溶剂和漆料中有形成任何比例的能力

适用于溶剂型涂料、无溶剂型油墨、无溶剂型涂料。

对各种有机颜料均有较好的润湿性。

### 包装与注意事项:

25KG/桶

远离热及火源, 置于阴凉通风、室温 15~25 $^{\circ}\text{C}$ 条件下, 容器保持密闭;

苏州青田新材料有限公司  
ADD:苏州市相城区元和科技园钰航路 398 号  
Http: [www.szqthg.com](http://www.szqthg.com) [www.szqtxcl.com](http://www.szqtxcl.com)

TEL: 0512-67227669  
FAX: 0512-67220669  
企业 QQ: 993491112

@:本说明书目的在于提供技术人员相关产品信息, 仅供参考使用, 使用前请自行测试其适用性与稳定性。