

DH-6100 润湿分散剂

物理指标:

外 观: 浅黄色粘稠液体
固体份(105°C/2h): 99±1%
密度 (g/cm³): 1.01
沸 点: ≥250°C
胺 值: 22~30
色度 (Gardner): ≤8

特 性:

- 分散效率高, 适用面广。能较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优异的黑度与光泽。
- **PK: 路博润 20000。**

用法及用量:

有机颜料量: 7-15%; 低表面碳黑量: 10-20%; 高表面碳黑量: 40-80%;
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, 对各种有机颜料均有较好的润湿性。
适用于工业漆、塑胶漆、汽车修补漆、醇溶凹版表印油墨和醇水 PU 复合油墨中, 不建议用于环氧体系;

包装与注意事项:

25KG/塑料桶;
远离热及火源, 置于阴凉通风、室温 15~25°C 条件下, 容器保持密闭;

苏州青田新材料有限公司
ADD: 苏州市相城经济开发区富元路 799 号
Http: www.szqthg.com www.szqtxcl.com

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