

产品名称 低酚酸性固色剂 RH-NB-2040

特性及优点

双酚 S 残量极低；
优良的耐洗色牢度和耐汗渍色牢度；
可有效防止于织物固色后色变；
突出的防白布沾色效果，可防止印花织物固色时白地沾色。

基本性状

外观 (25°C): 棕褐色透明液体
离子性: 阴离子
含固量 (% , 105°C*3h): 55.0-57.0
pH 值 (1%水溶液): 0.8-1.5

应用范围

锦纶、羊毛、真丝等织物酸性染料染色或印花后固色

包装

50L 或 120L 塑料桶装

贮存

储存稳定性: 保质期十二个月, 长时间放置或因温度原因产生外观变朦或分层现象, 可进行搅拌混合均匀后继续使用, 不影响正常性能。

储存和运输: 密封避光保存

注意: 对于意外情况和各种火灾的处理, 以及有关环保、毒性、运输、储存等的资料, 请查阅另外的产品安全数据资料。

指导工艺:

中浅色: 低酚酸性固色剂 RH-NB-2040 1%-2% (o. w. f)

浴比 1: 10-20 80°C处理 20min, 洗净、烘干。

中深色: 低酚酸性固色剂 RH-NB-2040 2%-3% (o. w. f)

浴比 1: 10-20 80°C处理 20min, 洗净、烘干。

轧染法: 低酚酸性固色剂 RH-NB-2040 6g/L-10g/L

水洗后在 60-80°C轧染一分钟。

上述资料是基于本公司多年的研究及客户应用经验所得, 但由于织物、设备、使用条件、具体要求等具有差异及特殊性, 建议使用前进行必要的试验。该说明书仅供参考, 本公司不承担由此而引发的任何责任。