

酸性固色剂 固色剂 HB500

产品名称	酸性固色剂 固色剂 HB500
公司名称	武汉华邦化学新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:固色剂 产品规格:HB500 用途、使用范围:棉羊毛
公司地址	武汉市硚口区解放大道1127号（富商大厦15楼1515号）
联系电话	027-83229541 15307131601

产品详情

型号	固色剂	产品规格	HB500
用途、使用范围	棉羊毛	品牌	华邦
包装规格	100KG		

酸性染料固色剂hb-500 color fixer

hb-500 colorfixer是酸性染料固色剂，它与传统的单宁酸和吐酒石固色方法不同，它能相溶一浴处理，所以固色加工过程和时间缩短，同时hb-500能采取浸渍和连续式方法。

【性状】：

1. 外观：深棕色透明感液体
2. 成份：聚合特殊有机酸衍生物
3. 离子性：阴离子
4. pH值（1.0%水溶液）：2.0 ± 0.3
5. 有效成份：50%以上
6. 含固率：40 ± 2%
7. 溶解性：极易溶解于水

【特性】：

1. hb-500能有效地提高酸性染料的水洗牢度、皂洗牢度、汗渍牢度等；
2. hb-500能给予织物有效地提高各项牢度指标，同时对原色光手感所带来的差别甚微。
3. hb-500稳定性极佳，对各种染色机均适用。
4. hb-500同样适用于酸性染料印花牢度的提高。

【使用方法】：

hb-500浅色 2 ~ 4%

中色 4 ~ 6%

深色 6 ~ 8%

具体视织物染料情况而定，使用量可能会有出入，但最大化一般绝不会超过8%，仅供参考。

处理温度：70 ~ 80

时间：20 ~ 30分钟

浴比：1 : 15 ~ 20 处理 水漂洗

同浴处理：

完成染色工程后降温到70 ~ 80 ，加入定量hb-500进行固色工序 漂洗 烘干

****固色后的剥固处理****

因为hb-500是特殊高分子化合物，所以，我们不提倡固色后再剥固之做法，所以

- 15 -

请使用者在确定染制品色相后再投入固色工艺，我们下面所提高的方法，仅作非常手段而考虑，不作任何品质的保证和承诺。

1 ~ 1.2g/l纯碱

1 ~ 1.2g/l三聚磷酸钠

1 ~ 1.5g/l渗透剂hb-330

1 ~ 1.5g/l分散皂洗剂

1g/l螯合剂hb-540

浴比1 : 40漂洗后在85 以上处理40分钟

*我公司提供的工艺资料基于我方目前的认识情况，仅供展示如何使用我公司之产品，并非表示承担责任。使用我公司产品前，敬请打样后确定生产工艺