

活性染料专用湿摩擦牢度提升剂GZ951H

产品名称	活性染料专用湿摩擦牢度提升剂GZ951H
公司名称	清远市骏宇化工有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	番禺区市莲路石楼路段239号花城创意产业园
联系电话	15986380205

产品详情

活性染料专用湿摩擦牢度提升剂GZ951H

【产品简介】

直接、活性、硫化染料在纤维素纤维上染浓深色时湿摩擦牢度低，特别是大黑、大红、翠兰等湿摩擦牢度往往低于3级，而出口欧美的纺织品湿摩擦牢度要求3级以上。故本公司特别开发了湿摩擦牢度提升剂GZ951H。

【主要成分】

特殊水性聚氨酯

【产品性状】

外观：浅黄色至黄色透明粘液

离子性：弱阳离子

pH 值：5.5 ± 1.0

溶解性：易分散于任何比例的冷水中

【产品特点】

1. 不会破坏染色织物的牢度；
2. 用于纤维素纤维活性染料染色后固色处理，具有优异的提高湿摩擦牢度效果，可提高1~2级，达到3级以上；

3. 对日光牢度无影响；
4. 属反应性产品，耐洗性好；
5. 织物手感柔软、对色光无影响；
6. 不含甲醛及APEO，属于环保型产品；
7. 使用方便，直接开稀使用，其溶液稳定性好，克服了普通湿摩擦牢度提升剂漂油的缺点；
8. 无需调整工作液的pH值，工作液无论透明还是浑浊，不影响湿摩擦效果。

【使用方法】

根据使用染料种类、浓度，被处理织物的种类、形态的不同，用法如下：

1. 浸渍法：用量：GZ951H：4~8%（o.w.f）（视色度深浅调整）；浴比：1：10~20

工艺：染色后色布（pH 7） 浸渍（温度：25℃，时间：20~30min） 烘干（100℃）

2. 浸轧法：用量：GZ951H：30~50g/L；

工艺：染色后色布（pH 7） 二浸二轧（温度：15~25℃，轧余率：70~80%） 烘干（100℃）

【包装与贮存】 125kg /桶，置于阴凉干燥处，密封保存，保质期6个月。

广州骏宇化工有限公司是一家致力于研发、生产与销售染整助剂的专业精细化工企业，公司拥有一支高端技术的开发团队，专注于生产柔软剂（三元共聚嵌段亲水冰感硅油，三元共聚丝光硅油等，新型三元共聚嵌段硅油原油）、高浓固色剂（酸性固色剂NR、无醛固色剂等）、端环氧硅油、水性聚氨酯湿摩擦牢度提升剂、聚氨酯抗起毛起球剂，环保硬挺剂等印染助剂系列产品。

特色产品介绍如下：

1) 水性聚氨酯湿摩擦牢度提升剂GZ951

在市面上的好评如潮，被众多客户一致认定为市面性能最好的牢度提升剂。完全环保，不影响处理织物的手感，色泽和亲水性。使用环境极其稳定，对PH值没有任何要求，不会出现漂油分层情况。对各种织物和不同颜色的染料都有明显提升1-2级的作用。目前产品已通过欧盟REACH法规要求，被广大国外客户所采用。

2) 高浓酸性固色剂GZ75NR

合成中完全不含甲醛，完全符合欧盟REACH法规要求。和国内传统酸性固色剂用甲醛缩合的合成工艺完全不同，是和德国酸性固色剂NR生产配方，技术指标一致的产品。使用过程中增加用量能够明显提升尼龙，羊毛织物各种颜色的水洗，摩擦，汗滞，日晒，耐氯等牢度，并对色光和手感影响微乎其微。

3) 新型化三元共聚嵌段硅油系列

国内最早研发和生产三元共聚嵌段硅油的厂家，我们不仅能够生产效果优异的迈图MT-80类常规产品，并且还有针对丝光后处理和特殊亲水冰感手感，羊毛丝光平滑柔软整理等数十种三元共聚硅油原油。并提供新型化三元共聚嵌段硅油原料——端环氧硅油和氨基封头偶联剂等。

作为只生产高端印染助剂产品的生产型企业，我们不仅给您提供性能最好，品质稳定的助剂，还可以根据您的要求打板开发适合的产品。更多产品请联系我们的客服。