

高牢度耐温高浓棉用固色剂GZ211

产品名称	高牢度耐温高浓棉用固色剂GZ211
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

高牢度耐温高浓棉用固色剂GZ211

[【产品简介】](#)

该产品用于活性、直接、硫化染料染色物的后处理，可显著提高织物的各项坚牢度，固色后织物经100泡水10分钟基本不掉色。

[【主要成分】](#)

聚阳离子化合物

[【产品性状】](#)

[外观](#)：黄色至深黄色粘稠液体

[离子性](#)：阳离子

[pH](#) 值：3~5

[溶解性](#)：易溶于水

[稳定性](#)：耐酸、碱、电解质及硬水

[【产品特点】](#)

固色工作液落色很少，有效避免剥浅、色变的产生；经本品处理后的织物，色变极小，不影响织物原有风格，经处理后的织物，摩擦牢度、皂洗牢度、汗渍牢度等显著改善；突出的耐碱性能，可用在棉固色后丝光工艺。不含甲醛，符合环保性能要求；耐氯漂。

【使用方法】

1.

稀释方法：先把高浓产品稀释成标准浓度使用，一般情况下可以稀释5至8倍使用（已达到行业一流水平），使用自来水，常温稀释就可以了。也可以按客户要求稀释。在进行固色处理之前，请将染色织物充分的漂洗（有需要时进行皂洗），去除残存的染料、盐及碱，以保证后续的固色效果。

2.推荐一般用量与工序：

浸渍法：

稀释后固色剂： 1~ 3%（o.w.f）

浴 比： 1：15~20

温度 & 时间： 30~50 × 15~20min

染色布 浸渍于30~50 的固色剂工作液中，运行15~30min 水洗 烘干

浸轧法：

稀释后固色剂： 10~30 g/L，染色布 室温，二浸二轧固色剂工作液 烘干

【包装与贮存】

125kg /桶，室温密封保存，保质期1年。

清远市骏宇化工（广州）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，公司在水性聚氨酯产品的开发和生产中处于国内优势地位。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优异，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。

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优异的牢度提升剂。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) 高牢度耐温高浓棉用固色剂GZ211

该产品用于活性、直接、硫化染料染色物的后处理，可显著提高织物的各项坚牢度，经本产品处理后，将染色物置于100℃水中浸泡10分钟不掉色。对织物的水洗，汗渍，耐氯等湿牢度提升显著，是目前世面最优异的无醛固色剂之一。处理后不影响手感，可以与柔软剂同浴固色。产品完全不含甲醛，完全符合欧盟REACH法规要求。

4) 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。

我们的优势产品：水性聚氨酯抗起毛起球剂，水性聚氨酯湿摩擦牢度提升剂，靛蓝牛仔水洗专用湿摩擦牢度提升剂，靛蓝牛仔水洗专用湿摩擦牢度提升剂，长车专用湿摩擦牢度提升剂。

三元共聚嵌段丝光硅油原油，新型三元共聚嵌段亲水冰感硅油原油，三元共聚软滑型涤棉混纺硅油。

高浓印花防沾专用酸性固色剂，高浓酸性荧光染料固色剂，司马NR合成工艺酸性固色剂，耐汗渍牢度高浓无醛固色剂，耐氯水牢度高浓无醛固色剂，高耐碱丝光高浓棉用固色剂。

更多产品请联系我们的客服。