

# 湿摩擦牢度提升剂DY555

产品名称	湿摩擦牢度提升剂DY555
公司名称	上海德缘新材料科技有限公司
价格	16.00/千克
规格参数	型号:湿摩擦牢度提升剂dy555 类型:湿摩擦牢度提升 用途:棉用,涤纶用,丝绸用,尼龙用,羊毛用
公司地址	中国(上海)自由贸易试验区康桥东路1号11幢3室
联系电话	18721605838

## 产品详情

【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dy555。

【主要成分】 特殊水性聚氨酯

【产品性状】

外观：黄褐色液体

离子性：非离子

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；由于本品是非离子，所以其溶液稳定性好，克服了普通湿摩擦牢度提升剂漂油的缺点。

【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：dy555：4~8%（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（100~120℃） 焙烘（150-160℃ 焙烘90s）

#### 2.浸轧法

用量：dy555：30~50g/l；

工艺：染色后色布（ph 7） 二浸二轧（温度：15~20℃，轧余率：70~80%） 烘干（100~120℃）

注意：配制好工作液在25℃附近呈半透明乳液状，配制好后请立即使用。

使用前应充分做好小样测试，以上工艺仅供参考。

【包装与贮存】 125kg/桶；置于阴凉干燥处，密封保存，保质期6个月。

\*\*\*\*\*德缘化工热点产品\*\*\*\*\*

酸性固色剂dynr、湿摩擦牢度提升剂dy555、环保硬挺剂dy515、酸性匀染剂dy207、氨基封头偶联剂、非

离子棉用硅油dy393、新型三元共聚嵌段硅油dy333、端环氧硅油