



非离子湿摩擦牢度提升剂 DYA-2212

◆ 应用领域：

用于提高各种染料的湿摩擦牢度，特别适用于活性染料的染色与印花。
优异的稳定性和相容性，可与柔软剂、固色剂、树脂等在同一整理浴中使用。

◆ 性能特点：

- 1、用于纤维素纤维活性染料染色或印花后固色处理。
- 2、显著提高中深色织物的湿摩擦牢度，可提高 1~2 级。
- 3、不影响织物手感与色光。
- 4、优异的稳定性和相容性，可与柔软剂、固色剂、树脂等在同一整理浴中使用。
- 5、不会产生任何硅斑。
- 6、本品不含甲醛，不含 APEO、NPEO，符合环保要求。

◆ 主要指标：

主要成分：有机硅改性特殊高分子共聚物

外 观：白色粘稠液体

离 子 型：非离子

溶 解 性：易溶于水

PH 值：6-8

◆ 使用方法：

浸渍法：2-4% (o.w.f) 30-0°C处理 20-30min。

浸轧法：30-60g/L，一浸一轧。

◆ 包装及储存：

125 kg 塑料桶，室温保存，避免阳光直射，室温密闭容器中妥善保存可稳定一年，本产品对 0 °C以下低温和 40 °C以上高温敏感。

◆ 注 意：

本资料中所载的信息系由本公司实验室的实际研究结果而作出，只供参考。建议用户根据应用条件预先进行试验，确定配方和工艺。对于那些未正式向本公司书面提出的用途及用法，本公司一概不负责任。