防水交联剂 LINK-160

◆ 应用领域:

防水交联剂,与防水剂共同使用能显著提高防水加工效果的耐洗性,也可 与防水剂复配 成耐洗防水剂。

◆ 性能特点:

- 1、在防水整理中加入交联剂 LINK-160 后, 能极大提高防水效果的耐洗性
 - 2、对织物的手感、色光和色牢度无不良影响, 黄变低
 - 3、与防水防油剂等其他弱阳离子及非离子乳液相容性良好,可混拼
 - 4、热处理时不会产生甲醛
 - 5、加工持续性优异

◆ 主要指标:

主要成分: 封端异氰酸酯

外 观: 乳白色液体

离 子型: 弱阳离子

PH 值: 4-6

◆ 使用方法:

推荐使用浸轧法工艺。 用量因织物种类和耐洗要求不同而异, 一般用量为 5-15g/L。

◆ 包装及储存:

125 公斤的塑料桶, 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 ℃以下低温和 40 ℃以上高温敏感。

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,仅供参考;建议用户根据应用条件预先进行试验,确定配方和工艺;对于未向本公司提出的用途及用法,本公司不负责任。官网www.zhkxc.com