



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。