



## 低温防水交联剂 LINK-100

### ◆ 应用领域：

防水交联剂，在较低温度下即可与防水剂产生交联反应，显著提高防水加工效果的耐洗性。特别适合于只能低温烘干的防水加工工艺。

### ◆ 性能特点：

- 1、在防水整理中加入交联剂 LINK-100 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、低温即可发生交联反应，适合低温防水加工工艺。

### ◆ 主要指标：

主要成分：封端异氰酸酯

外 观：乳白色液体

离 子 型：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 °C 以下低温和 40 °C 以上高温敏感。