
水性鞋材胶固化剂 (XR-103)

【概述】

随着人们对环保的日益重视，鞋材胶走向水性化已是大势所趋。我公司根据市场对产品的特殊需求，特开发出水性 PA、PU 鞋材胶固化剂 (XR-103)，本产品与水性 PA、PU 等含有羧基基团的鞋材胶配合使用，能大幅度提高鞋材胶的耐水性、胶水的粘结强度等。

【典型特征】

外观： 无色或淡黄色液体
固含量 (%): > 99
黏度 (25°C) mPa · s : 180~200
沸点 (°C): > 200
P H 值 (25°C): 8~10.5
稳定性 (25°C · 月): 24
耐水性 (25°C · %): > 100

【使用方法】

- 本产品属于后添加型固化剂，固只能在使用胶水时添加。
- 胶水的 PH 值不能低于 7 使用，否则由于交联过快会影响成膜效果
- 添加量 (根据 PA、PU 的固含量的 1~3% 调整)。
- 胶水粘度过大，最好使用前用 1: 1 的清水稀释后再边搅拌边添加，这样使用效果最佳。
- 添加固化剂的胶水最好在当天用完，否则会出现凝胶现象。

【安全与毒性】

- 只限用于工业生产中
- 工业生产者应戴专用口罩或在上风处操作
- 有不适者喝一些牛奶或小苏打水，重者就医
- 避免皮肤、眼睛接触。一旦与皮肤接触立即用清水清洗

【储存包装】

- 5 公斤塑桶和 25 公斤衬塑桶
- 产品应在避光、干燥、通风的常温环境下保存
- 本产品一旦开桶后应尽快把桶封闭，以免跟空气接触造成凝胶

【特别说明】

因技师操作不同，故本公司只对来样以及产品负责，建议客户先做小试后方可批量生产。