

目次

微乳型聚氨酯防水透湿涂层剂的研制

王炜,华载文

东华大学

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文以一定聚合度的PEG,PTMG为聚醚二醇组分,自乳化单体X,与TDI预聚,进而两步扩链合成具有防水透湿性的聚氨酯微乳液涂层剂。还研究了不同工艺条件对涂层剂的合成及涂层织物性能的影响,尝试了一条无溶剂合成工艺

关键词 [涂层剂](#) [微乳液](#) [聚氨酯](#) [防水透湿](#) [研制](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

王炜

作者个人主页: [王炜;华载文](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (201KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“涂层剂”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [王炜](#)

· [华载文](#)