

目次

#180自身交链型丙烯酸酯乳液粘合剂的理化性能及其应用

张瑞聪

上海市纺织科学研究院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 <正> 丙烯酸酯类粘合剂具有良好的粘合性能,手感软硬易于调节,所成薄膜有透明、强力好、耐光耐热、耐老化、不泛黄、耐海水和耐油、耐酸等特性,其中乳液型更具有聚合工艺简便、便于应用、价廉、含固量高且又无毒性及火灾危险性等特点,所以它是纺织加工应用得最多的类型之一。

关键词

分类号

DOI:

通讯作者:

张瑞聪

作者个人主页: 张瑞聪

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(431KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张瑞聪](#)