

<<粘合剂配方>>

图书基本信息

书名：<<粘合剂配方>>

13位ISBN编号：9787506447188

10位ISBN编号：7506447185

出版时间：2008-1

出版时间：中国纺织

作者：黄玉媛,陈立志,等

页数：420

字数：352000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<粘合剂配方>>

内容概要

本书是“精细化学品实用配方精选”丛书之《粘合剂配方》分册。

编者以实用、高效、新型、环保为原则，根据多年从事精细化工配方研究应用的实践经验，并参阅了许多专业期刊、图书等文献资料，在书中收录了1000多例粘合剂配方，内容涉及适用于不同基材的粘合剂、各行业专用的粘合剂、特殊性能的粘合剂、万能胶及粘合前的表面处理等。

本书列举的配方，能反映当前粘合剂产品无毒、高效的发展趋势，且门类及品种比较齐全。

书中除介绍配方组成外，对配置工艺及有关注意事项等均有较详细说明，可供设计、生产和使用粘合剂的相关技术人员参考。

<<粘合剂配方>>

书籍目录

一、木(竹)材粘合剂 (一) 酚醛粘合剂 配方1 酚醛树脂木材粘合剂 配方2 制造胶合板用214# 酚醛树脂胶 配方3 粉状酚醛树脂粘合剂 配方4 木材加工用钡酚醛树脂胶 配方5 木屑板胶 配方6 生产纤维板用粘合剂 配方7 建筑及木制品用粘合剂 配方8 防虫胶合板粘合剂 配方9 酚醛树脂粘合剂 配方10 酚醛树脂与脲醛树脂复合粘合剂 (二) 脲醛粘合剂 配方1 BL - 甲醛消纳剂用于脲醛树脂胶 配方2 低毒脲醛树脂胶 配方3 用于刨花板的低毒脲醛胶 配方4 低游离甲醛改性脲醛胶 配方5 粉状低毒脲醛木材胶六则 配方6 低游离甲醛脲醛树脂粘合剂 配方7 胶合板用低毒脲醛树脂胶 配方8 木素改性脲醛粘合剂 配方9 改性脲醛树脂粘合剂 配方10 改良脲醛树脂粘合剂 配方11 复合板生产用粘合剂 配方12 胶合板用泡沫脲醛树脂胶 配方13 制锯末刨花板的淀粉脲醛复合胶 配方14 竹木制品粘合用粘合剂 配方15 竹制品粘合用粘合剂 配方16 耐水木材粘合剂 配方17 刨花板防水性粘合剂 配方18 耐沸水木材胶 配方19 绿色环保脲醛树脂 (三) EVA胶及PVAC胶 配方1 木材加工胶两则 配方2 木工贴边用热熔胶 (一) 配方3 木工贴边用热熔胶 (二) 配方4 人造板封边用热熔胶 (一) 配方5 人造板封边用热熔胶 (二) 配方6 家具封边用热熔胶 (一) 配方7 家具封边用热熔胶 (二) 配方8 家具封边用热熔胶 (三) 配方9 层压板粘合用热熔胶 (一) 配方10 层压板粘合用热熔胶 (二) 配方11 拼接单板用热熔胶 配方12 高档家具粘合剂 配方13 装饰板及木家具粘合剂 配方14 外加交联剂的改性胶乳 配方15 改性聚乙酸乙烯酯乳液 配方16 聚乙酸乙烯酯粘合剂三则 (四) 其他木(竹)材粘合剂 配方1 聚乙烯醇改性木材胶 配方2 木材乳胶 配方3 HDI改性PVA粘合剂 配方4 vAc—MMA—AA—AN四元核壳共聚乳液粘合剂 配方5 复合木的粘合剂 配方6 木材粘接用耐火粘合剂 配方7 木器粘合剂(A032) 配方8 氯丁树脂粘合剂(一) 配方9 氯丁树脂粘合剂(二) 配方10 家具用不燃丁苯粘合剂 配方11 无公害胶合板粘合剂 配方12 环保型家具用粘合剂 配方13 防冻自乳胶 配方14 装饰板用粘合剂 配方15 家具用热熔胶 配方16 胶合板及木材用粘合剂 配方17 胶合板用粘合剂 配方18 苯酚淀粉混合粘合剂 配方19 层合强度高的胶合板粘合剂 配方20 氨基树脂粘合剂 配方21 制胶合板用血粉蛋白粘合剂(一) 配方22 制胶合板用血粉蛋白粘合剂(二) 配方23 三合板胶接用环氧胶 配方24 无毒无味木材胶 配方25 软木屑用粘合剂(一) 配方26 软木屑用粘合剂(二) 配方27 木器红木家具粘合剂 配方28 聚酯树脂热熔胶二、纸及纸品粘合剂三、包装材料用粘合剂四、鞋及皮革粘合剂五、塑料橡胶粘合剂六、玻璃、陶瓷用粘合剂七、植绒粘合剂八、化工防腐粘合剂九、金属粘合用粘合剂十、金属与非金属的粘合剂十一、多种非金属材料适用的粘合剂十二、多功能、万能粘合剂十三、多用途的压敏粘合剂十四、有特殊性能的粘合剂十五、行业专用粘合剂十六、粘接表面的预处理

<<粘合剂配方>>

编辑推荐

本书收录了1000多例粘合剂配方，内容涉及适用于不同基材的粘合剂、各行业专用的粘合剂、特殊性能的粘合剂、万能胶及粘合前的表面处理等。主要内容包括纸及纸品粘合剂、塑料橡胶粘合剂、金属粘合用粘合剂、多种非金属材料适用的粘合剂、行业专用粘合剂、粘接表面的预处理等。

<<粘合剂配方>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>