

Рецензенты:

Кафедра переработки пластмасс МХТИ
им. Менделеева (зав. кафедрой доц. Аку-
тин М. С.)

Хрулев В. М. Синтетические клеи и мастики (применение в строительстве). Под ред. докт. техн. наук Кардашова Д. А.

В пособии рассмотрены вопросы химии и технологии синтетических клеев и мастик; даны важнейшие понятия теории склеивания, описаны составы и свойства наиболее распространенных клеевых композиций, приведены характеристики клеевых соединений самых разнообразных материалов и рекомендации по выбору клеев и мастик для различных условий эксплуатации, а также методы определения качества клеев и клеевых соединений, их прочности и долговечности.

В пособии рассмотрена технология применения клеев и мастик в различных отраслях строительной техники (изготовление конструкций, ремонт машин, монтаж различных систем и др.), описаны оборудование, режимы обработки при склеивании и т. п.

Учебное пособие предназначено для студентов инженерно-строительных специальностей вузов. Может быть использовано специалистами деревообрабатывающей и электротехнической промышленности, транспорта и связи.

Таблиц 18, иллюстраций 84, библиографии 106.



✓ 5887
✓ w