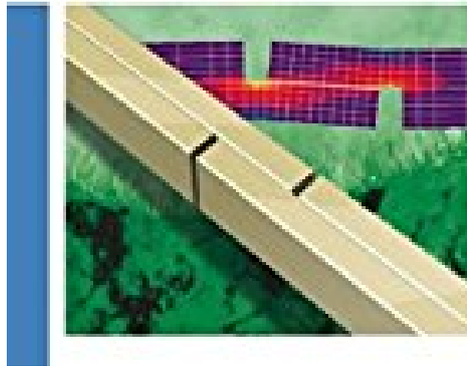


W. Brackmann, P.L. Geß,
J. Klinge, B. Schröder

WILEY-VCH

Klebtechnik

Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren



Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren

Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, K. Bernhard Schröder

Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, K. Bernhard Schröder

 [Download Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren ...pdf](#)

 [Online lesen Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahr ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, K. Bernhard Schröder

448 Seiten

Pressestimmen

"Fachleute mit langjähriger Erfahrung aus dem breiten Bereich der Klebetechnik, haben sich zu einer wirklich hervorragenden Arbeit zusammengefunden, wie dieses Buch mit jeder Seite beweist. Das zur Zeit verfügbare wissenschaftlich fundierte Fachwissen über die Klebtechnik und deren Anwendungsmöglichkeiten wird in sehr einfacher und leicht verständlicher aber fundierter Weise in diesem Buch in allen Teilbereichen dargelegt. (...) Großer Wert wurde auf die Veranschaulichung durch viele Abbildungen gelegt, welche die Arbeit und das Verständnis zu manch schwierigen Themen erleichtern sollen und dieser Aufgabe auch gerecht werden. Die systematische und übersichtliche Gliederung des Buches ermöglichen dem Leser eine klare Orientierung und ein schnelles Auffinden des gesuchten Fachgebietes. Ein wirklich hervorragendes und gut verständliches Fachbuch am letzten Stand der Technik, das ich ruhigen Gewissens jedem interessierten Leser weiterempfehlen möchte."

Buchkritik.at

Aus Beurteilungen zur Projektidee:

"Ich bin davon überzeugt, dass Herr Professor Walter Brockmann, auf Grund seiner jahrzehntelangen Erfahrung sicherlich wie Wenige einen exzellenten Überblick der gesamten Entwicklung erreicht hat, ein Buch vorstellen wird, das in der Fachwelt breite Anerkennung finden dürfte." Dr. Gierenz, Solingen

"Es gibt kaum aktuelle klebtechnische Literatur, welche praxisorientiert informiert."

"Sämtliche relevanten Themen und Aspekte werden berücksichtigt."

"Renommee des Autors (...) sehr hoch!"

Industrieverband Klebstoffe

"KT ist eine Querschnittstechnologie und entspricht modernsten Entwicklungen der Materialwissenschaften und ist damit für Innovationen unerlässlich. Die KT gilt als universelle Fügetechnik, damit sind alle techn. Bereiche davon betroffen."

"Der Autor Brockmann genießt ein sehr hohes Renommee insbesondere auch wegen seiner umfassenden Erfahrungen auf diesem Gebiet."

"In dem neuen, jetzt bei Wiley-VCH erschienenen Buch "Klebtechnik" berichten Brockmann et al. von modernen Verfahren und Technologien."

Welt der Farben

"Der Preis ist gemessen an Umfang und Ausstattung akzeptabel. Dieses Buch kann deshalb allen, die sich für die Klebtechnik interessieren, empfohlen werden."

Materials and Corrosion

"... das in kompakter und leicht verständlicher Weise zeigt, was die Klebtechnik heute und in Zukunft in den verschiedenartigen Anwendungsbereichen leisten kann. ... Beschrieben werden u.a. praxisrelevante Fragestellungen... Außerdem erhält der Leser Einblicke in raffinierte Klebtechniken der Natur und viele alltägliche Kleblösungen. ...erfährt in diesem Buch, dass die oft skeptisch betrachtete Klebtechnik bei richtiger Entwicklung und Ausführung der Klebungen eine sehr leistungsfähige Fügetechnik ist und bekommt Hilfestellung, klebtechnische Aufgaben erfolgreich zu bearbeiten."

adhäsion - kleben & dichten (Das Fachmagazin für industrielle Kleb- und Dichttechnik)

"Den Herausgebern und den weiteren Mitautoren ist es gelungen, die fachlichen Begründungen verständlich zu interpretieren, damit auch ein 'Newcomer' bei seinen Aufgabenstellungen diese umsetzen kann. (...) Deshalb ist die 'Klebtechnik' ein wichtiger Begleiter für den Ingenieur und Chemiker aus der adhäsiven Füge- und Verbindungstechnik, um tägliche Aufgabenstellungen in der Praxis der Klebtechnik fachgerecht bearbeiten zu lassen. Es werden nicht nur die vielfältigen Klebstoffbasen, die Qualitätssicherungen und die Prüfverfahren von Klebverbindungen diskutiert, was der Praktiker besonders schätzen wird..."
Klebstoff-Dokumentum

"...ein höchst erfreulich und außerordentlich gelungenes Werk... Nur selten gelingt eine derart vorbehaltlose Empfehlung." Chemie Ingenieur Technik

Aus Beurteilungen zur Projektidee:

'Ich bin davon überzeugt, dass Herr Professor Walter Brockmann auf Grund seiner jahrzehntelangen Erfahrung sicherlich wie Wenige einen exzellenten Überblick der gesamten Entwicklung erreicht hat, ein Buch vorstellen wird, das in der Fachwelt breite Anerkennung finden dürfte.' (Dr. Gierenz, Solingen)
Kurzbeschreibung

Um solide, langzeitbeständige und stoffgerechte Klebungen im industriellen oder handwerklichen Bereich herzustellen, sind sowohl gute Grundlagenkenntnisse als auch fachlich fundiertes Wissen von Nöten. Die einzelnen Informationen in der vorhandenen Fachliteratur aufzuspüren, ist äußerst mühsam und zeitraubend.

Das vorliegende Handbuch - geschrieben von Spezialisten verschiedener Fachbereiche in Forschung und Industrie - vermittelt das vollständige klebtechnische Wissen in kompakter und übersichtlicher Form: Neben klassischen Gebieten wie Adhäsion, Chemie und charakteristischem Verhalten von Klebstoffen und Klebverbindungen werden insbesondere auch aktuelle praxisrelevante Fragestellungen und die sehr verschiedenartigen Anwendungsmöglichkeiten des Klebens umfassend behandelt - erstmalig in der Literatur.
Buchrückseite

Um solide, langzeitbeständige und stoffgerechte Klebungen im industriellen oder handwerklichen Bereich herzustellen, sind sowohl gute Grundlagenkenntnisse als auch fachlich fundiertes Wissen von Nöten. Die einzelnen Informationen in der vorhandenen Fachliteratur aufzuspüren, ist äußerst mühsam und zeitraubend.

Das vorliegende Handbuch - geschrieben von Spezialisten verschiedener Fachbereiche in Forschung und Industrie - vermittelt das vollständige klebtechnische Wissen in kompakter und übersichtlicher Form: Neben klassischen Gebieten wie Adhäsion, Chemie und charakteristischem Verhalten von Klebstoffen und Klebverbindungen werden insbesondere auch aktuelle praxisrelevante Fragestellungen und die sehr verschiedenartigen Anwendungsmöglichkeiten des Klebens umfassend behandelt - erstmalig in der Literatur.

Download and Read Online Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingens, K. Bernhard Schröder #SMJ5DVU74G0

Lesen Sie Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren von Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, K. Bernhard Schröder für online ebook Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren von Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, K. Bernhard Schröder Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren von Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, K. Bernhard Schröder Bücher online zu lesen. Online Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren von Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, K. Bernhard Schröder ebook PDF herunterladen Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren von Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, K. Bernhard Schröder Doc Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren von Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, K. Bernhard Schröder Mobipocket Klebtechnik: Klebstoffe, Anwendungen und Verfahren von Walter Brockmann, Paul Ludwig Geiß, Jürgen Klingen, K. Bernhard Schröder EPub