

<b>I N H A L T S V E R Z E I C H N I S</b>	Seite
<b>VORWORTE</b>	I, II
<b>INHALT</b>	III
<b>GERD HABENICHT</b>	
Wärmebeständige Klebstoffe Grundlagen ihres Aufbaus und Beanspruchungsverhaltens	1
<b>WILHELM EIB</b>	
Grundsätzliche Problematik der Wärme- und Kältestand- festigkeiten bei Kleb- und Dichtstoffen	13
<b>MARTIN GEISEL</b>	
Zähigkeitsverbesserte Epoxidharze für Konstruktions- klebstoffe	31
<b>ADOLF KLAIBER</b>	
Benzylphthalate – Weichmacher für die Dichtungsmassen- industrie	47
<b>ACHIM BATTERMANN</b>	
Erfahrungen mit anorganischen Klebstoffen beim Einsatz im Hochtemperaturbereich	61
<b>HANS LEHMANN</b>	
Wichtige Einflußfaktoren für den praktischen Einsatz von Klebstoffen	69
<b>CHRISTIAN NICOLAISEN</b>	
Hochtemperaturbeständige anaerobhärtende Klebstoffe	81
<b>LOTHAR MÜLLENBERG</b>	
Zähelastische Strukturklebstoffe mit erhöhter Warmfestigkeit und verbesserten Eigenschaften	91
<b>RUDOLF CZERNY</b>	
Temperaturbeanspruchbare Schmelzklebstoffe auf Polyamid- und Polyesterbasis unter Berücksichtigung der Alterungs- beständigkeit	105
<b>HERMANN SEIDEL</b>	
Phenolharze als Klebstoffe für Reibbeläge	117
<b>FRIEDRICH VOHWINKEL</b>	
Strukturen und Eigenschaften von Polyimid-Klebstoffen	125

	Seite
<b>ERHARD BOSCH</b>	
RTV-1 Silikonkautschuk, ein idealer Kleb- und Dichtstoff für hohe und tiefe Temperaturen	147
<b>HANS SATTLEGGER</b>	
Neutralvernetzende Einkomponenten-Silikondichtmassen mit hoher Temperaturbeständigkeit	163
<b>FRANZ-JOSEF BERGMANN</b>	
Polysulfid-Polymere, Werkstoffe mit vielseitigen Eigenschaften	169
<b>HERBERT FITZ</b>	
Fluorthermoplaste - Einsatz als Schmelzklebstoffe	183
<b>HANS-GÜNTER SELTMANN</b>	
Temperaturbeständige Polyurethanklebstoffe	191
<b>INSERENTEN VERZEICHNIS</b>	198
<b>AUTOREN</b>	199