

**Physikalische
Charakterisierung von Lacken**

-

**Einführung in Rheologie
und Oberflächenanalyse**

Michael Osterhold

2., überarbeitete Auflage

Physikalische Charakterisierung von Lacken Einführung in Rheologie und Oberflächenanalyse 2., überarbeitete Auflage

Michael Osterhold

Inhalt

Vorwort	5
Kapitel 1 – Einführung Rheologie Fließverhalten und Rotationsrheometer	7
Kapitel 2 – Rheologische Messverfahren Rheologische Charakterisierung von Lacken Fließgrenze, Thixotropie und Oszillation	13
Kapitel 3 – Anwendungsbeispiele Rheologische Methoden für Lacksysteme	27
Kapitel 4 – Rheologie und Oberflächenladung Charakterisierung disperser Systeme (Teil 1)	41
Kapitel 5 – Teilchengrößenbestimmung Charakterisierung disperser Systeme (Teil 2)	55
Kapitel 6 – Thermische Analyse Dynamisch-Mechanische Analyse DMA	63
Kapitel 7 – Kratzbeständigkeit Methoden zur Charakterisierung der Kratzbeständigkeit	71

Kapitel 8 – Oberflächenstruktur Oberflächenstrukturanalyse an Substraten und Lackierungen	85
Kapitel 9 – Oberflächenspannung Oberflächenspannung und physikalische Lackeigenschaften	101
Kapitel 10 – Lackstörungen Mikroskopische Fehlstellenanalyse	121
Kapitel 11 – Bewitterung Einführung in die Bewitterungsprüfung	133
Quellennachweise	141
Biografie	144