Inhalt

Vor	wort .			XIII
Der	Autoi	r		ΧV
1	The	moakt	ivierbare Beschichtungen	1
1.1	Einfü	ihrung .		1
1.2	Was	fällt unt	er den Begriff Kunststoff?	1
1.3	Begr	iffsbesti	mmung	2
1.4	Aufbau thermoaktivierbarer Beschichtungen			
	1.4.1	Binden	nittel	5
	1.4.2	Pigmer	nte	5
	1.4.3	Füllsto	ffe	6
	1.4.4	Additiv	ve	6
	1.4.5	Lösem	ittel	6
	1.4.6	Rheolo	gieadditive, Dispergieradditive	6
1.5	Charakteristische Merkmale von thermoaktivierbaren Beschichtungen			
	1.5.1	Filmbi	ldung als Verarbeitungsmerkmal	7
	1.5.2	Versch	iedene Arten der Filmbildung	8
		1.5.2.1	Filmbildung aus organischen Lösemitteln	9
		1.5.2.2	Filmbildung aus wässrigen Lösemitteln	10
		1.5.2.3	Filmbildung aus wässrigen Dispersionen	11
		1.5.2.4	Filmbildung aus organischen Dispersionen	13
	1.5.3	Haftfes	stigkeit als Beschichtungseigenschaft	15
		1.5.3.1	Beschaffenheit von Aluminiumoberflächen	16
		1.5.3.2	Warmwalzen von Aluminium	17

	1.5.3.3	Kaltwalzen und Glühen von Aluminium	17
	1.5.3.4	Walzöle und Walzemulsionen	19
	1.5.3.5	Bildung und Aufbau einer gewalzten Aluminium- oberfläche	20
	1.5.3.6	Haftfestigkeitsverlust – eine chemische Reaktion an der Aluminiumoberfläche	22
1.5.4	Kunstst	toffoberflächen	24
	1.5.4.1	Beschaffenheit von Kunststoffoberflächen	25
	1.5.4.2	Benetzung und Oberflächenenergie	26
	1.5.4.3	Aktivierung von Kunststoffoberflächen	28
	1.5.4.4	Fehlstellen an der Substratoberfläche, Einschlüsse und	
		Verunreinigungen	29
1.5.5	Die Sie	gelnahtfestigkeit als Dichtigkeitsmerkmal	29
	1.5.5.1	Die Prinzipien des "Heißversiegelns"	30
	1.5.5.2	Grundlagen verschiedener Adhäsionsmechanismen	31
	1.5.5.3	Heißsiegelverfahren	32
	1.5.5.4	Aufheiztemperatur, Pseudo-Adhäsion und Kohäsiv-Adhäsion, Schmelze	34
1.5.6	Warmn	ahtfestigkeit als Dichtigkeitsmerkmal	35
	1.5.6.1	Testverfahren für die Warmnahtfestigkeit	35
	1.5.6.2	Prüfgeräte und Prüfverfahren mit der Messgröße Trennkraft	36
	1.5.6.3	Prüfgeräte und Prüfverfahren mit der Messgröße Trennweg	36
	1.5.6.4	Definition der Abzugscharakteristik – Lock Seal/Peel/ Easy Peel/Soft Peel und des Bruchbildes	38
	1.5.6.5	Beurteilung der Haftfestigkeit und der Siegelnahteigenschaften	38
	1.5.6.6	Beispiele für Bruchbilder	39
1.5.7	Gleitfäl	nigkeit von beschichteten Oberflächen – gskoeffizienten	40
1.5.8		keit von Verpackungen	41
			43
1.5.10	Lebensmittelechtheit und Füllgutbeständigkeit 46		46

2	Chlo	rhaltige thermoaktivierbare Beschichtungen	57
2.1	Allge	meines	57
2.2	Polyv	rinylchlorid-Homopolymer (PVC)	58
2.3	Viny	chlorid-Vinylacetat-Copolymere (VC/VAc)	64
2.4	Viny	chlorid-Vinylisobutylether-Copolymere (VC/VIBE)	67
2.5	Vinylchlorid-Vinylacetat-Terpolymere mit Dicarbonsäuren (VC/VAc-DCA)		
2.6		lchlorid-Vinylacetat-Terpolymere mit Hydroxylgruppen VAc-OH)	70
2.7		lchlorid-Vinylacetat-Copolymere mit Epoxid-Gruppen	
		VAc-EP)	72
2.8		chlorid-Hydroxy(meth)acrylat-Copolymere (VC/Ac-OH)	73
2.9		nie und Eigenschaften	75
	2.9.1	Thermoaktivierbare Beschichtungen, siegelfähig gegen Polyvinylchlorid und amorphen Polyester auf metallischen Untergründen	75
	2.9.2	Siegelcharakteristika verschiedener VC/VAc-Terpolymere mit Dicarbonsäuren	76
	2.9.3	Oberflächenbeschaffenheit von lackierten thermoaktivierbaren Beschichtungen auf Aluminium-Substraten	78
	2.9.4	Verschiebung des Siegelbeginns in Abhängigkeit vom Vinylacetat-Anteil	79
	2.9.5	Einstellung der Haftfestigkeit und Siegelnahtfestigkeiten	82
	2.9.6	Abmischungen von Vinylchlorid-Vinylacetat-Terpolymeren mit Vinylchlorid-Vinylacetat-Copolymeren	82
	2.9.7	Untersuchungen zur Siegelnahtfestigkeit und Haftfestigkeit an Abmischungen von Vinylchlorid-Vinylacetat-Terpolymeren mit Vinylchlorid-Vinylacetat-Copolymeren und Vinylchlorid-	
		Homopolymeren	84
	2.9.8	Siegelnahtfestigkeit in Abhängigkeit vom Auftragsgewicht	87
	2.9.9	Wasserfestigkeit von chlorhaltigen thermoaktivierbaren Beschichtungen	89
	2.9.10	Wasserfestigkeit – in Abhängigkeit von Temperatur und Zeit	92
		2.9.10.1 Wasserfestigkeiten bei Siegelung gegen Polyvinylchlorid	92
		2.9.10.2 Wasserfestigkeiten bei Siegelung gegen amorphen Polyester	103

	2.9.11	Sterilisationsverhalten von chlorhaltigen thermoaktivierbaren Beschichtungen	109
	2.9.12	Das Weißanlaufen von chlorhaltigen thermoaktivierbaren Beschichtungen unter Wassereinfluss	113
	2.9.13	Vernetzungen von chlorhaltigen thermoaktivierbaren Beschichtungen	119
	2.9.14	Optimierung der Vernetzung – Beurteilung der Eigenschaften	124
3	Polya	acrylathaltige thermoaktivierbare Beschichtungen	133
3.1	Allge	meines	133
3.2	-	athaltige Bindemittel zur Verwendung für thermoaktivierbare nichtungen	135
		Thermoplastische Acrylatharze	
	3.2.2	Vernetzbare und reaktive Acrylatharze	147
	3.2.3	Hydroxyfunktionelle Acrylatharze	148
	3.2.4	Carboxyfunktionelle Acrylatharze	149
	3.2.5	Amino-, amidofunktionelle Acrylatharze	150
	3.2.6	Epoxyfunktionelle Acrylatharze	151
3.3	Chem	nie und Eigenschaften	152
	3.3.1	Thermoaktivierbare Beschichtungen mit Polyacrylat-Harzen \ldots	152
	3.3.2	Abmischungen von VC/VAC-Terpolymeren mit verschiedenen Polyacrylat-Harzen	153
	3.3.3	Thermoaktivierbare Beschichtungen für Pharmaanwendungen, siegelfähig gegen Polyvinylchlorid, Polyvinylidenchlorid und kaltverformbares Bodenmaterial	161
	3.3.4	Thermoaktivierbare Beschichtungen gegen amorphe Polyester- Bodenmaterialien (APET und GPET)	173
	3.3.5	Gleitfähige thermoaktivierbare Beschichtungen, siegelnd gegen Polyvinylchlorid	180
	3.3.6	Thermoaktivierbare Beschichtungen mit sehr hohen Siegelnahtfestigkeiten	182
	3.3.7	Zusammenhang zwischen Trocknungstemperaturen, Siegelnaht- festigkeiten, Haftfestigkeit und Bruchbildern von thermoaktivier- baren Beschichtungen bei Pharmaabdeckungen	185
	3.3.8	Thermoaktivierbare Beschichtungen für Molkereiabdeckungen, siegelfähig gegen Polystyrol-Behältnisse	190

	3.3.8.1 Siegelung und Bruchbild am Bechermaterial mit Anriss- und Weiterreißeigenschaften
	3.3.8.2 Warmnahtfestigkeit (Hot Tack) und Platzdruck (Burst-Pressure) an gefüllten Bechern unter warmen Abfüllbedingungen ("hot-fill")
	3.3.8.3 Beurteilung der Gleitreibungseigenschaften (COF) für die Stapel- bzw. Entstapelbarkeit von vorgestanzten Platinen
	3.3.8.4 Porentest (Pinhole-Test) für Aluminium-Abdeckungen zur Beurteilung der homogenen und geschlossenen Filmbildung der Beschichtung
	3.3.8.5 Füllgutbeständigkeit mittels Buttermilchtest
4	Olefinhaltige thermoaktivierbare Beschichtungen 219
4.1	Allgemeines
4.2	Polyethylen 220
4.3	Polypropylen 224
4.4	Polypropylen-Polyethylen-Copolymere und amorphe Polyolefine
4.5	Amorphe und schwach kristalline Polyalphaolefine 228
4.6	Polyolefin-Dispersionen in organischen Lösemitteln 230
4.7	Polyolefinische Elastomere
4.8	Thermoplastische Kohlenwasserstoff-Harze
	4.8.1 Aliphatische KW-Harze
	4.8.2 Aliphatisch/aromatische KW-Harze 243
	4.8.3 Aromatische KW-Harze
	4.8.4 KW-Harze aus Styrol/α-Methylstyrol-Monomeren 244
	4.8.5 KW-Harze aus hydrierten Styrol/α-Methylstyrol-Monomeren 244
	4.8.6 Hydrierte KW-Harze
	4.8.7 Untersuchungen zur Thermostabilität verschiedener KW-Harze
4.9	Chemie und Eigenschaften
	4.9.1 Thermoaktivierbare Beschichtungen aus Polyolefin-
	Dispersionen für Aluminium-Abdeckungen, vorwiegend
	siegelfähig gegen Polypropylen-Behältnisse 250
	4.9.1.1 Standard-Polyolefin-Dispersionen

	4.9.1.2	Polyolefin-Dispersionen mit Styrol/Elastomeren und aromatischen Kohlenwasserstoff-Harzen (LSG KK)	254
	4.9.1.3	Polyolefin-Dispersionen mit Styrol/Elastomeren, aromatischen Kohlenwasserstoff-Harzen (LSG KK) sowie Füllstoff-Anreibungen (ANR)	258
	4.9.1.4	Polyolefin-Dispersionen mit Styrol/Elastomeren, aromatischen Kohlenwasserstoff-Harzen (LSG KK) sowie Antiblock (ANR)	263
	4.9.1.5	Phenol/Epoxid-Harze und Polyolefin-Dispersionen	270
	4.9.1.6	Phenol-Resol/Co-Polyester-Harze und Polyolefin- Dispersionen	280
	4.9.1.7	Porendichtigkeit und Korrosionsbeständigkeit	285
	4.9.1.8	Sterilisation durch Dampf-Autoklavierung	285
5	Polyesterha	altige thermoaktivierbare Beschichtungen	291
5.1	Allgemeines	***************************************	291
5.2	Herstellung v	von linearen, hochmolekularen, gesättigten Polyestern	297
5.3	Kristallisatio	nsverhalten von Polyethylenterephthalat	299
5.4	Nukleierung		300
5.5	Lineare amo	rphe hochmolekulare gesättigte Copolyester	301
5.6	Verzweigte a	morphe, hochmolekulare Copolyester	307
5.7	Gesättigte hy	droxyfunktionelle Copolyester	309
5.8	Biopolyester		311
	5.8.1 Biohon	nopolyester	311
	5.8.2 Biocop	olyester	312
	5.8.3 Bioterp	oolyester	312
5.9	Chemie und	Eigenschaften	313
		oaktivierbare Beschichtungen aus Copolyester-Harzen minium und Polyester-Abdeckungen	313
	5.9.2 Copoly	esterhaltige thermoaktivierbare Beschichtungen	315
	•	erhaltige Grundierungen für thermoaktivierbare chtungen	325
	5.9.4 Haftver	rmittler und thermoaktivierbare Beschichtungen für le transparente Polyester-Abdeckungen und Behältnisse	333

6	Thermoaktivierbare Beschichtungen mit kombinierten Siegeleigenschaften		
6.1	Allgemeines		
6.2	Theoretische Betrachtungsweise der Vorgänge bei der Heißversiegelung von thermoaktivierbaren Beschichtungen		
6.3	Systeme mit kombinierten Siegeleigenschaften nach dem Stand der Technik	43	
6.4	Chemie und Eigenschaften	56	
	6.4.1 Thermoaktivierbare Beschichtungen mit kombinierten Siegeleigenschaften laut Stand der Technik	56	
	6.4.2 Thermoaktivierbare Beschichtungen mit kombinierten Siegeleigenschaften haftend auf Aluminium	370	
	6.4.3 Thermoaktivierbare Beschichtungen mit kombinierten Siegeleigenschaften, haftend auf Aluminium und Polyester 3	882	
	6.4.4 Porendichtigkeit von verschiedenen thermoaktivierbaren Beschichtungen mit kombinierten Siegeleigenschaften	411	
	6.4.5 Sterilisations- und UV-Beständigkeit von thermoaktivierbaren Beschichtungen mit kombinierten Siegeleigenschaften	412	
7	Überblick über relevante thermoaktivierbare Beschichtungen	17	
8	Anwendungen von thermoaktivierbaren Beschichtungen 4	41	
8.1	Verbraucher und Konsumenten	141	
	8.1.1 Lidding-Reel-Fed-Getränke	141	
	8.1.2 Aluminiumkapselsysteme 4	42	
	8.1.3 Aluminium-Deckel/Deckel	43	
	8.1.4 Aluminium-Foil-Behälter	43	
	8.1.5 Abdeckmaterial	43	
	8.1.6 Flexible Filmabdeckung	45	
	8.1.7 Leicht abziehbare Abdeckung für Glasbehälter 4	46	
8.2	Pharma und Healthcare	46	
	8.2.1 Deckelfolien für Blisterpackungen 4	46	
	8.2.2 Kaltverformbare Folie für Barriereblister	147	
	8.2.3 Pharmazeutische Verpackungen mit Anti-Haft-Effekt 4	48	

8.2.4	Pharmazeutische Streifenverpackungen mit Durchdrück- mechanismus	448
8.2.5	Pharmazeutische Verpackungsfolie für Spritzen und Katheter	449
8.2.6	$Pharmazeut is che \ Abdeck folie \ f\"{u}r\ Kontakt linsen verpack ungen \ \ldots$	449
Abkürzun	gen	451
Danksagu	ing	455
Index		457