Inhalt

Vorwort	9
Thematik und Problematik	17
Was ist Adhäsivtechnik?	23
Erklärung stetig wiederkehrender Begriffe	24
Komposite	26
Adhäsive	34
Frühere Erfahrungen mit adhäsiv verarbeiteten Kompositfüllungen	42
Bonding an Schmelz und Dentin	45
Schmelzhaftung	46
Dentinhaftung	53
- Definitionen und Voraussetzungen	53
- Historische Anfänge	54
– Einteilung der Adhäsivsysteme	54
- Adhäsive mit selektiver Schmelzätzung (Drei-/Vier-Schritt-Selective-Etch)	55
- Drei-/Vier-Schritt-Etch-and-rinse-Adhäsive	59
- Zwei-Schritt-Etch-and-rinse-Adhäsive	64
– All-in-one-Adhäsive	66
– Zwei-Schritt-Self-Etch-Adhäsive	68
– Gefüllte Adhäsive	69
- Neuer alter Trend: Selektive Schmelzätzung	71
– Flowable Base	73
Bulk-Fill-Komposite	74
- Auswirkungen auf die Randqualität	75
- Haftung am Kavitätenboden = Dentinversiegelung	76
- Klinische Bilder zu Bulk-Fill-Kompositen	78
Kritische Wertung unterschiedlicher Adhäsivklassen	80
Universaladhäsive	82
- Neue Entwicklungen	84
– Fazit	88
Probleme bei der Anwendung	89

6 Inhalt

Adhäsivtechnik für Reparaturen zahnärztlicher Restaurationen	
– Einleitung	
- Indikationen für Füllungsreparaturen	
- Reparatur von Kompositfüllungen	
- Reparatur von Keramikinlays/-teilkronen	
- Zusammenfassung	101
Verträglichkeit adhäsiver Biomaterialien	103
Klinische Anwendung step by step	
Komposit im Seitenzahnbereich	106
– Primärversorgung	106
SekundärversorgungSekundärversorgung	126
- Eigene Langzeiterfahrungen mit Komposit im Seitenzahnbereich	135
– Röntgenopazität	141
- Erneuerung und Reparabilität	141
- Postoperative Hypersensitivitäten	142
- Proximal Box Elevation (PBE)	144
Komposit im Frontzahnbereich	147
1. Komposit-Typ	148
2. Farbauswahl	148
3. Formgebung	149
4. Präparation	150
5. Matrizentechnik	151
6. Schichtung	153
7. Indikationsstellung	153
8. Bonding	154
9. Politur	155
10. Übung	155
Keramikinlays und Keramikteilkronen	
- Eigene Resultate	162
– Klinisches Prozedere	164
 Eigene Langzeiterfahrungen mit Keramikinlays und Keramikonlays 	
anhand klinischer Bilder	191
Postendodontische Versorgung	196
- Wartezeiten nach der Wurzelkanalbehandlung	198
- Planung und alternative Aufbautechniken	
Kanalaufbereitung und Präparation für Wurzelstifte	
- Ferrule- oder Fassreifen-Effekt	

FAQs aus 300 Vorträgen zur Adhäsivtechnik – die 50 meistgestellten Fragen deutscher Zahnärzte aus 10 Jahren 219 Adhäsivtechnik allgemein 220 Kompositrestaurationen im Seitenzahnbereich 23 Kompositrestaurationen im Frontzahnbereich 23 Keramikinlays 24 Aufbau des endodontisch behandelten Zahnes 24 Hinweise für die Zahnmedizinische Fachangestellte 24 - Arbeitsplatzvorbereitung 25 - Farbauswahl 25 - Kofferdam 25 - Vorbereitung der Präparationsinstrumente 25 - Konditionierung der Zahnhartsubstanzen 25 - Re-wetting 25 - Primer und Bonding 25 - Polymerisation 25 - Politur 25 - Fluoridierung 25	 Metallfreie Stiftsysteme Definitive Eingliederung Aufbaumaterialien für e Misserfolge und klinise Postendodontische Resta 	e	203 204 205 205 211
Fragen deutscher Zahnärzte aus 10 Jahren 219 Adhäsivtechnik allgemein 220 Kompositrestaurationen im Seitenzahnbereich 23 Kompositrestaurationen im Frontzahnbereich 23 Keramikinlays 24 Aufbau des endodontisch behandelten Zahnes 24 Hinweise für die Zahnmedizinische Fachangestellte 24 - Arbeitsplatzvorbereitung 25 - Farbauswahl 25 - Kofferdam 25 - Vorbereitung der Präparationsinstrumente 25 - Konditionierung der Zahnhartsubstanzen 25 - Re-wetting 25 - Primer und Bonding 25 - Polymerisation 25 - Politur 25			
Adhäsivtechnik allgemein 22 Kompositrestaurationen im Seitenzahnbereich 23 Kompositrestaurationen im Frontzahnbereich 23 Keramikinlays 24 Aufbau des endodontisch behandelten Zahnes 24 Hinweise für die Zahnmedizinische Fachangestellte 24 - Arbeitsplatzvorbereitung 25 - Farbauswahl 25 - Kofferdam 25 - Vorbereitung der Präparationsinstrumente 25 - Konditionierung der Zahnhartsubstanzen 25 - Re-wetting 25 - Primer und Bonding 25 - Polymerisation 25 - Politur 25	FAQs aus 300 Vorträgen	zur Adhäsivtechnik – die 50 meistgestellten	
Kompositrestaurationen im Seitenzahnbereich 23 Kompositrestaurationen im Frontzahnbereich 23 Keramikinlays 24 Aufbau des endodontisch behandelten Zahnes 24 Hinweise für die Zahnmedizinische Fachangestellte 24 - Arbeitsplatzvorbereitung 25 - Farbauswahl 25 - Kofferdam 25 - Vorbereitung der Präparationsinstrumente 25 - Konditionierung der Zahnhartsubstanzen 25 - Re-wetting 25 - Primer und Bonding 25 - Polymerisation 25 - Politur 25	Fragen deutscher Zahnä	ärzte aus 10 Jahren	219
Kompositrestaurationen im Frontzahnbereich 23 Keramikinlays 24 Aufbau des endodontisch behandelten Zahnes 24 Hinweise für die Zahnmedizinische Fachangestellte 24 – Arbeitsplatzvorbereitung 25 – Farbauswahl 25 – Kofferdam 25 – Vorbereitung der Präparationsinstrumente 25 – Konditionierung der Zahnhartsubstanzen 25 – Re-wetting 25 – Primer und Bonding 25 – Polymerisation 25 – Politur 25	Adhäsivtechnik allgemein		220
Keramikinlays 24 Aufbau des endodontisch behandelten Zahnes 24 Hinweise für die Zahnmedizinische Fachangestellte 24 – Arbeitsplatzvorbereitung 25 – Farbauswahl 25 – Kofferdam 25 – Vorbereitung der Präparationsinstrumente 25 – Konditionierung der Zahnhartsubstanzen 25 – Re-wetting 25 – Primer und Bonding 25 – Polymerisation 25 – Politur 25	Kompositrestaurationen ir	n Seitenzahnbereich	231
Aufbau des endodontisch behandelten Zahnes 24 Hinweise für die Zahnmedizinische Fachangestellte 24 - Arbeitsplatzvorbereitung 25 - Farbauswahl 25 - Kofferdam 25 - Vorbereitung der Präparationsinstrumente 25 - Konditionierung der Zahnhartsubstanzen 25 - Re-wetting 25 - Primer und Bonding 25 - Polymerisation 25 - Politur 26	Kompositrestaurationen ir	m Frontzahnbereich	238
Hinweise für die Zahnmedizinische Fachangestellte 249 - Arbeitsplatzvorbereitung 250 - Farbauswahl 250 - Kofferdam 250 - Vorbereitung der Präparationsinstrumente 250 - Konditionierung der Zahnhartsubstanzen 250 - Re-wetting 250 - Primer und Bonding 250 - Polymerisation 250 - Politur 250	•		
- Arbeitsplatzvorbereitung 250 - Farbauswahl 250 - Kofferdam 250 - Vorbereitung der Präparationsinstrumente 250 - Konditionierung der Zahnhartsubstanzen 250 - Re-wetting 250 - Primer und Bonding 250 - Polymerisation 250 - Politur 250	Aufbau des endodontisch	behandelten Zahnes	247
- Vorbehandlung von Keramikinlays	 Arbeitsplatzvorbereitur Farbauswahl Kofferdam Vorbereitung der Präpa Konditionierung der Za Re-wetting Primer und Bonding Polymerisation Politur Fluoridierung 	arationsinstrumente ahnhartsubstanzen	250 250 251 252 252 253 254 256 256
	Anhang		259
Anhang	•		
Anhang			
Anhang 259 Literatur 260 Abbildungsverzeichnis 280	· ·		