



	<b>TOKUYAMA</b>	<b>ULTRADENT</b>	<b>VOCO</b>	<b>VOCO</b>
1	Tokuyama Dental Corporation	Ultradent Products	Voco GmbH	Voco GmbH
2	<b>One-Up Bond F</b>	<b>PQ1 Bonding</b>	<b>Solobond M</b>	<b>Admira Bond</b>
3	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
4	für alle lichthärtende Komposite und Kompomere	adhäsive Befestigung lichthärtender Restaurationen an Schmelz und Dentin; adhäsive Reparaturen an Metall und Keramik	direkte Restaurationen mit lichthärtenden Füllungsmaterialien	direkte Restaurationen mit lichthärtenden Füllungsmaterialien
5	Ein-Schritt Zweikomponenten-System	Einkomponenten-System Direktapplikation aus der Spritze	Einkomponenten-System	Einkomponenten-System
6	ja	ja	lichthärtende Komposite	lichthärtende Komposite
7	nein	nein	nein	nein
8	Kompomere	Komposite und Kompomere ansonsten siehe 4.	Compomere, Ormocere, Composite	Compomere, Ormocere, Composite
9	direkte	direkte Restaurationen, indirekte Restaurationen, sofern ausreichende Lichtpolymerisation möglich	direkte Restaurationen	direkte Restaurationen
10	ja	nicht selbstätzend	nicht selbstätzend	nicht selbstätzend
11	Methacryloxyalkyl Säurephosphat, MAC-10 (Tokuyama patentiertes Monomer), Wasser, Fluoridspendend Fluoro-Tonerdesilikatglas, Photoinitiator	40 % Füller, enthält FluorUlite/dauerhafte Fluorabgabe, natürliche Harze 2-Hydroxyethyl Methacrylat Photoinitiator auf Kampherchinon-Basis	BIS-GMA, HEMA, BHT, Aceton, organische Säuren	Ormocere, BIS-GMA, HEMA, BHT, Aceton, organische Säuren
12	kein organisches Lösungsmittel	Alkohol	Aceton	Aceton
13	20 Sek.	15 Sek. in die Oberfläche einreiben, leicht verblasen, 20 Sek. lichtpolymerisieren	30 Sek.	30 Sek.
14	ja	oberflächliches Wasser abblasen, nicht austrocknen	toleriert Restfeuchtigkeit	toleriert Restfeuchtigkeit
15	je 5 ml Flüssigkeit A und B	Intro Kit mit je 2 x 1,2 ml Ultra-Etch und PQ1, Refill mit 4 x 1,2 ml PQ1, Econo Refill mit 20 x 1,2ml	Set 4 ml Adhäsiv, Set 50 Single Dose, Nachfüllpackung 2 x 4 ml Adhäsiv/Packung 200 SingleDose	Nachfüllpackung 2 x 4 ml Adhäsiv, Set 50 SingleDose, Packung 200 SingleDose
16	Applittips und Halter, Mischschälchen	Direktapplikation aus der Spritze mit InSpiralbürsten-Applikator oder beflockten FX-Tips	Vococid Ätzel, Micro Tim und Pinselhalter	Vococid Ätzel, Micro Tim und Pinselhalter
17	einzigartige Anzeige der korrekt ausgefüllten Arbeitsschritte durch Farbwechsel	Ultradent Products empfiehlt nachdrücklich den Einsatz von Ultra-Etch für die wirksame Schmelzätzung und für die Reinigung der Kavitätenoberfläche!	als SingleDose Applikation lieferbar	als SingleDose Applikation lieferbar
18	empf. VK 148,50 €	Intro-Kit: 89,00 € Refill: 82,90 € Econo Refill: 268,00 €	Solobond M, Set mit 4 ml: VKF 56,20 € Solobond M, Packung 8 ml: VKF 94,30 € Solobond M SingleDose, Set 50 SD: VKF 40,50 € Solobond M SingleDose, Set 200 SD: VKF 130,00 €	Admira Bond, Flasche: VKF 98,80 € Admira Bond, Set 50 SD: VKF 43,80 € Admira Bond, Packung 200 SD: VKF 142,10 €
19	ja	ja	CE 0482	CE 0482
20	<b>0341</b>	<b>0342</b>	<b>0343</b>	<b>0344</b>

Angaben ohne Gewähr. Sie basieren auf den Informationen der Hersteller.

# Adhäsivsysteme

## BONA DENT



## BONA DENT



## COLTÈNE



1 Unternehmen	Bona Dent GmbH	Bona Dent GmbH	Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG
2 Produktname	<b>Adect</b>	<b>Nova Bond</b>	<b>One Coat SE Bond</b>
3 Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
4 Anwendungsgebiet	Adhäsiv für rein lichthärtende und Kompomer-Füllungsmaterialien	Universalbonding	direkte Füllungen mit Composite Kompomeren, Ormocere, Bonding für indirekte Restaurationen (Inlays, Onlays, Veneers, lichtgehärtete oder doppelseitig gehärtete Zemente), Versiegelung von Dentin, Reparatur von VMK-Kronen, Keramik- oder Compositrestaurationen, Composite Bonding auf Amalgam
5 Einkomponenten- oder Zweikomponenten-System	Einkomponenten-System	Zweikomponenten-System	Zweikomponenten-System
6 Lichthärtende Komposite	ja	dualhärtend	ja
7 Chemisch härtende Komposite	nein	ja	–
8 Andere Füllungsmaterialien	ja	ja	Kompomeren, Ormocere
9 Direkte und/oder indirekte Restaurationen	direkte Restaurationen	direkte Restaurationen	anzuwenden für alle direkten und indirekten Restaurationen
10 Selbstätzend oder nicht?	ja	nein	selbstätzend
11 Inhaltsstoffe/chemische Zusammensetzung	HEMA, TEDMA, Aceton, Methacrylated-Phosphorester, Stabilisatoren	Ethanol, modifizierte Methacrylate, Stabilisatoren	Wasser, Acrylamidosulfonsäure, Hydroxyethylmethacrylat, Glycerin mono- und dimethacrylat, Polyalkenoat methacryliert, Urethandimethacrylat
12 Welches Lösungsmittel?	Aceton	Ethanol, Wasser	Primer: Wasser, Bond: Lösungsmittelfrei
13 Wirkungszeit	2 x 10 Sek. lichthärten	lichthärtend 20 Sek., selbsthärtend 3 Min.	30 Sek.
14 Wasser/Speichel resistent	die erste Schicht mit ölfreier Luft vorsichtig trockenblasen	Wet-Bonding-Technik	ja
15 Packungsgröße / -inhalt	5 ml	2 x 5 ml	Introkit Flaschensystem = 5 ml Primer, 5 ml Bond, Einwegpinsel, Tüpfelform Introkit Single Doses = 50 Single Doses
16 Zubehör	–	–	Einwegpinsel
17 Sonstiges	–	–	auch als Single Doses erhältlich
18 Preis pro Packung / Set	45,00 € netto	59,00 € netto	Introkit Flaschensystem rund 99,00 € UVP Introkit Single Doses 50 St. rund 99,00 € UVP
19 CE-Zertifizierung	ja	ja	ja
20 Kennziffer	<b>0221</b>	<b>0222</b>	<b>0223</b>

Angaben ohne Gewähr. Sie basieren auf den Informationen der Hersteller.