## 3M ESPE



Adhäsiv-

systeme

16 Zubehör

17 Sonstiges

18 Preis pro Packung / Set

19 CE-Zertifizierung

Kennziffer



## **BISCO**



	Unternehmen	3M ESPE AG	3M ESPE AG	Vertrieb u. a. US Dental GmbH, Tübingen
2	Produktname	Adper™ Prompt™ L-Pop™	Adper™ Scotchbond™ 1XT	One Step
3	Vertrieb	Fachhandel	Fachhandel	Fachhandel
4	Anwendungsgebiet	Adhäsiv für rein lichthärtende Composite- (inkl. Ormocer-) und Compomer Füllungsmaterialien	Adhäsiv für direkte lichthärtende Composite/Compomere Restaurationen, Desensibilisierung freiliegender Zahnhälse, Keramik/Composite Reparaturen, Veneers (zusammen mit dem Zement RelyX <sup>TM</sup> Veneer), indirekte Restaurationen (Kronen, Brücken, Inlays, Onlays zusammen mit dem Zement RelyX <sup>TM</sup> ARC)	universelles System – höchste Haftkräfte zu Dentin, Schmelz, Metall und Kunststoff
5	Einkomponenten- oder Zweikomponenten- System	Einkomponenten-System	Zweikomponenten-System	Einkomponenten-System
6	Lichthärtende Komposite	ja	ja	ja
7	Chemisch härtende Komposite	nein	ja (zur Zementierung von indirekten Restaurationen mit dualhärtenden Compositen, wobei das Adhäsiv aber vor der Zementapplikation lichtgehärtet werden muss)	ja
8	Andere Füllungsmaterialien	nein	nein	auf Anfrage
9	Direkte und/oder indirekte Restaurationen	nur für direkte Restaurationen	direkte und indirekte Restaurationen	ja
10	Selbstätzend oder nicht?	selbstätzend	nein	nein
11	Inhaltsstoffe/chemische Zusammensetzung	Flüssigkeit 1 (rotes Kissen): Methacrylat- Phosphorester, Bis-GMA, Initiator auf Campherchinon-Basis, Stabilisatoren Flüssigkeit 2 (gelbes Kissen): Wasser, 2-Hydroxyethyl-Methacrylat (HEMA), Polyalkensäure, Stabilisatoren	Wasser, Ethanol, HEMA, Bis-GMA, Dimethacrylate, Polyalkensäure Copolymer, Photoinitiator auf Campherchinon-Basis	Monomer BPDM
12	Welches Lösungsmittel?	Wasser	Wasser/Ethanol-Gemisch	Aceton
13	Wirkungszeit	Adhäsiv 15 Sek. in die Kavitätenoberfläche einmassieren; verblasen; 2. Schicht auftra- gen; 10 Sek. lichthärten	Applikation des Scotchbond™ Etchant für 15 Sek., mit Wasser abspülen, Oberfläche mit Pellet trockentupfen, 2–3 aufeinander fol- gende Schichten des Adper™ Scotchbond™ 1 XT Adhäsives auftragen (15 Sek. einmassie- ren), vorsichtig verblasen, 10 Sek. lichthärten	ca. 30 Sek.
14	Wasser/Speichel resistent	Kavitäten vorsichtig trockenblasen, nicht übertrocknen, Kontamination mit Speichel vermeiden	Kavitätenoberfläche mit Pellet trockentupfen Kontamination mit Speichel vermeiden	ja
15	Packungsgröße/-inhalt	Großpackung: 100 L-Pop Bulkpackung: 200 L-Pop Economy Pack: 500 L-Pop	Unit Dose Kit mit 100 L-Pop, 1 Spritze Ätzgel Intro Kit: 1 Flasche (6 ml), 2 Spritzen Ätzgel (à 3 ml), Zubehör Refill: 1 Flasche (6 ml)	4 ml Fläschchen 6 ml Fläschchen

Ätzgel

Nanotechnologie; wahlweise in der L-Pop Unit Dose oder Flasche

Unit Dose Kit: 106,00 € Intro Kit: 123,00 €

Refill:98,00€

ja

0212

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

ja

0211

Brush M: 50 reguläre, rote Einmalapplika-

anwenderfreundliche L-Pop Unit Dose (All-in-One)

Großpackung: 114,00€ Bulkpackung: 215,00€

Economy Packung: 513,00€

toren
Brush XS: 50 feine, gelbe Einmalapplikatoren

4 ml Packung 113,00 € 6 ml Packung 160,00 €

ja