

Adhäsivsysteme



1	Unternehmen	3M ESPE AG	3M ESPE AG	Vertrieb u. a. US Dental GmbH, Tübingen
2	Produktname	Adper™ Prompt™ L-Pop™	Adper™ Scotchbond™ 1 XT	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™ Veneer), indirekte Restaurationen (Kronen, Brücken, Inlays, Onlays zusammen mit dem Zement RelyX™ 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	Selbststänzend oder nicht?	selbststänzend	nein	nein
11	Inhaltsstoffe/chemische Zusammensetzung	Flüssigkeit 1 (rotes Kiss): Methacrylat-Phosphorester, Bis-GMA, Initiator auf Campherchinon-Basis, Stabilisatoren Flüssigkeit 2 (gelbes Kiss): 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 auftragen; 10 Sek. lichthärten	Applikation des Scotchbond™ Etchant für 15 Sek., mit Wasser abspülen, Oberfläche mit Pellet trockentupfen, 2–3 aufeinander folgende Schichten des Adper™ Scotchbond™ 1 XT Adhäsives auftragen (15 Sek. einmassieren), vorsichtig verblasen, 10 Sek. lichthärten	ca. 30 Sek.
14	Wasser/Speichel resistent	Kavitäten vorsichtig trockenblasen, nicht über trocknen, 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 Ätzelgel Intro Kit: 1 Flasche (6 ml), 2 Spritzen Ätzelgel (à 3 ml), Zubehör Refill: 1 Flasche (6 ml)	4 ml Fläschchen 6 ml Fläschchen
16	Zubehör	Brush M: 50 reguläre, rote Einmalapplikatoren Brush XS: 50 feine, gelbe Einmalapplikatoren	Ätzelgel	nein
17	Sonstiges	anwenderfreundliche L-Pop Unit Dose (All-in-One)	Nanotechnologie; wahlweise in der L-Pop Unit Dose oder Flasche	–
18	Preis pro Packung / Set	Großpackung: 114,00 € Bulkpackung: 215,00 € Economy Packung: 513,00 €	Unit Dose Kit: 106,00 € Intro Kit: 123,00 € Refill : 98,00 €	4 ml Packung 113,00 € 6 ml Packung 160,00 €
19	CE-Zertifizierung	ja	ja	ja
20	Kennziffer	0211	0212	0213

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