

ZMK (24) 4/07, S. 279 ff.

Prof. Dr. Claus-Peter Ernst

Literaturliste zum Artikel „Zahnkavitäten: Die ideale Indikation für All-in-one-Adhäsive“

1. Baratieri LN, Canabarro S, Lopes GC, Ritter AV. Effect of resin viscosity and enamel beveling on the clinical performance of Class V composite restorations: three-year results. *Oper Dent* 28: 482-487 (2003).
2. Ernst CP. Selbstkonditionierende Adhäsive: Positionierung, Indikationen, Kontraindikationen, Vor- und Nachteile. *Magazin für Zahnheilkunde Management und Kultur* 20 (1-2): 6-27 (2004).
3. Ernst CP. Was für ein Adhäsiv braucht man eigentlich? *Ästhetische Zahnmedizin* 8 (2): 43-49 (2005).
4. Manhart J, Chen HY, Mehl A, Weber K, Hickel R. Marginal quality and microleakage of adhesive class V restorations *Journal of Dentistry* 29: 123-130 (2001).
5. Pradelle-Plasse N, Nechad S, Tavernier B, Colon P. Effect of dentin adhesives on the enamel-dentin/composite interfacial microleakage. *American Journal of Dentistry* 14: 344-348 (2001).
6. Van Meerbeek B, de Munck J, Yoshida Y, Inoue M, Vargas P, Vijay P, van Landuyt K, Lambrechts P, Vanherle G. Adhäsion an Schmelz und Dentin. Aktueller Stand und zukünftige Aufgaben, Teil 2. *Ästhetische Zahnmedizin* 7: 95 (2004).
7. Zivkovic S. Quality assessment of marginal sealing using 7 dentin adhesive systems. *Quintessence International* 31: 423-429 (2000).