

LICHTHÄRTENDES TOTAL-ETCH-ADHÄSIV

TOTAL-ETCH



## One Coat Bond

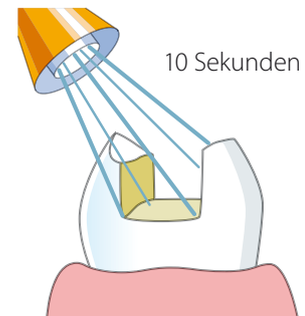
Das Total-Etch Bonding System  
Eine Komponente – Ein Schritt

# One Coat Bond

Das Total-Etch Bonding System  
Eine Komponente – Ein Schritt

## Ein Tropfen – viele Vorteile

- **Zeitersparnis von 20 Sekunden<sup>1</sup>**
- **1,2 ml Spritze – Komfort einer Single-Dose zum Flaschen-Preis**
- **Kein Schütteln, kein Anmischen, kein Bond-Abfall**
- **Direkte Applikation aus der Spritze aufs Bürstchen und in die Kavität**
- **Komplett lösungsmittelfrei: 0 % Aceton, 0 % Ethanol**



Dank Lichthärtung von nur 10 s werden bei jeder Anwendung von One Coat Bond 20 s an Arbeitszeit eingespart<sup>1</sup>.

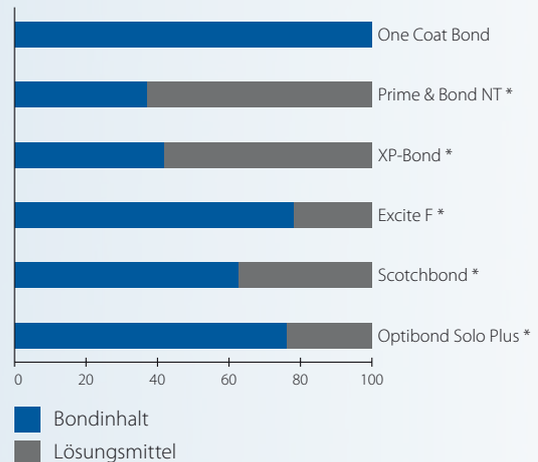
## LÖSUNGSMITTELFREI – KEIN VERDUNSTEN

One Coat Bond ist lösungsmittelfrei:  
0% Aceton, 0% Ethanol – 100% Bond!

Lösungsmittel kann verdunsten, dies führt zu einer Reduktion des Inhaltes und somit der Anzahl Anwendungen. Aber nicht bei One Coat Bond! Dieser ist komplett lösungsmittelfrei – kein Verdampfen weder aus der Flasche, aus der Tüpfelform noch vom Bürstchen.

Der Inhalt steht zu 100 % zur Verfügung und reicht für durchschnittlich 100 Anwendungen – auch für große Kavitäten wird nicht mehr als ein kleiner Tropfen benötigt!

## Inhalt an Bond in %



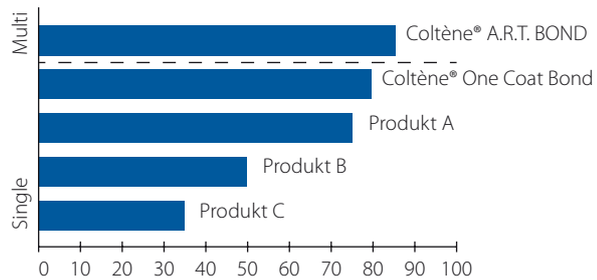
Quelle: Interne Dokumentation

<sup>1</sup>) im Vergleich zum bisherigen One Coat Bond

\*) Keine eingetragenen Warenzeichen von Coltène/Whaledent

## Randqualität an Klasse V Restaurationen

(Anteil an perfektem Rand in %)

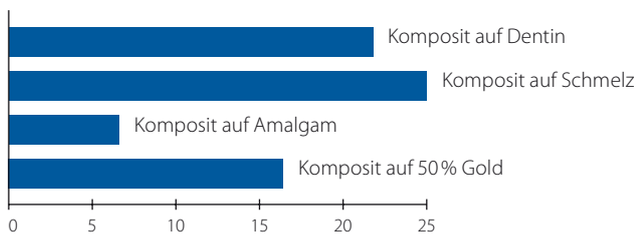


Quelle: Lutz/Krejci, Universität Zürich CH, 1998

## STANDFEST – TROPFFREI – SICHER

Ihre Garantie für eine effektive Anwendung. Applizieren Sie One Coat Bond aus der handlichen Spritze direkt auf das Bürstchen. Dank seiner einzigartigen standfesten Konsistenz bleibt One Coat Bond tropffrei stehen. Sie können das Bond somit sicher in jede Kavität einbringen. Beim Einmassieren wird One Coat Bond flüssig und garantiert den gleichmäßigen Auftrag.

## Die Haftkräfte des One Coat Bond



Quelle: Interne Dokumentation

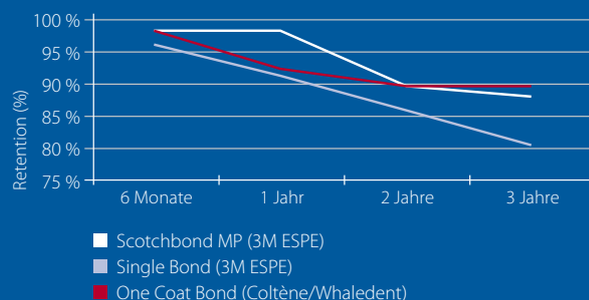
## KEINE SEPARATION

Die gelartige Konsistenz von One Coat Bond führt dazu, dass bei der Lagerung von One Coat Bond keine Separation entsteht.

One Coat Bond muss im Gegensatz zu den Konkurrenzprodukten nicht geschüttelt werden! Produkte gewisser Mitbewerber müssen vor der Anwendung geschüttelt werden, damit die sedimentierten Füller wieder homogen ins Harz gelangen. Nicht der Fall ist dies bei One Coat Bond.

## BESTES RESULTAT VON ONE COAT BOND NACH 3 JAHREN |

One Coat Bond zeigt in der Studie von Lepe, Johnson & Mancl 2005 (alle ADA Richtlinien erfüllt) extrem hohe Retentionsraten in Klasse V Füllungen über einen Zeitraum von drei Jahren (siehe Grafik). Verglichen mit der Konkurrenz überzeugt One Coat Bond mit der geringsten Verlustrate über die Dauer von 3 Jahren!



Quelle: Lepe, Johnson & Mancl, 2005. JADA 136-311 Johnson ≠ in vivo class V-bonding after 3 year OCB best. Result.

## Weitere In Vivo Studien über OneCoat Bond:

Van Dijken, J.W.V. et al, Durability of three simplified adhesive systems in Classe V non-carious cervical dentin lesions. *American Journal of Dentistry*. 2004 (17/1). 27 – 32.

Burgess, J.O. et al. Clinical evaluation of four Class 5 restorative materials: 3-year recall. *American Journal of Dentistry*. 2004 (17/4). S. 147 – 150.

Weitere Studien und Publikationen auf Anfrage erhältlich.

# BESTELLINFORMATIONEN

**6001 1757 One Coat Bond Kit **NEU****  
1 × 2,5 ml Etchant Gel S (35% Phosphorsäure)  
1 × 1,2 ml One Coat Bond  
20 × Microbrush  
20 × Applikationsnadeln

**7879 One Coat Bond Refill**  
1 × 1,2 ml One Coat Bond

**7873 One Coat Bond Refill**  
2 × 1,2 ml One Coat Bond

**7373 Etchant Gel S Refill**  
2 × 2,5 ml Etchant Gel S

**7634 Microbrush**  
50 × Microbrush schwarz

**7876 Applikationsnadeln**  
20 × Applikationsnadeln



6001 1757  
One Coat Bond Kit