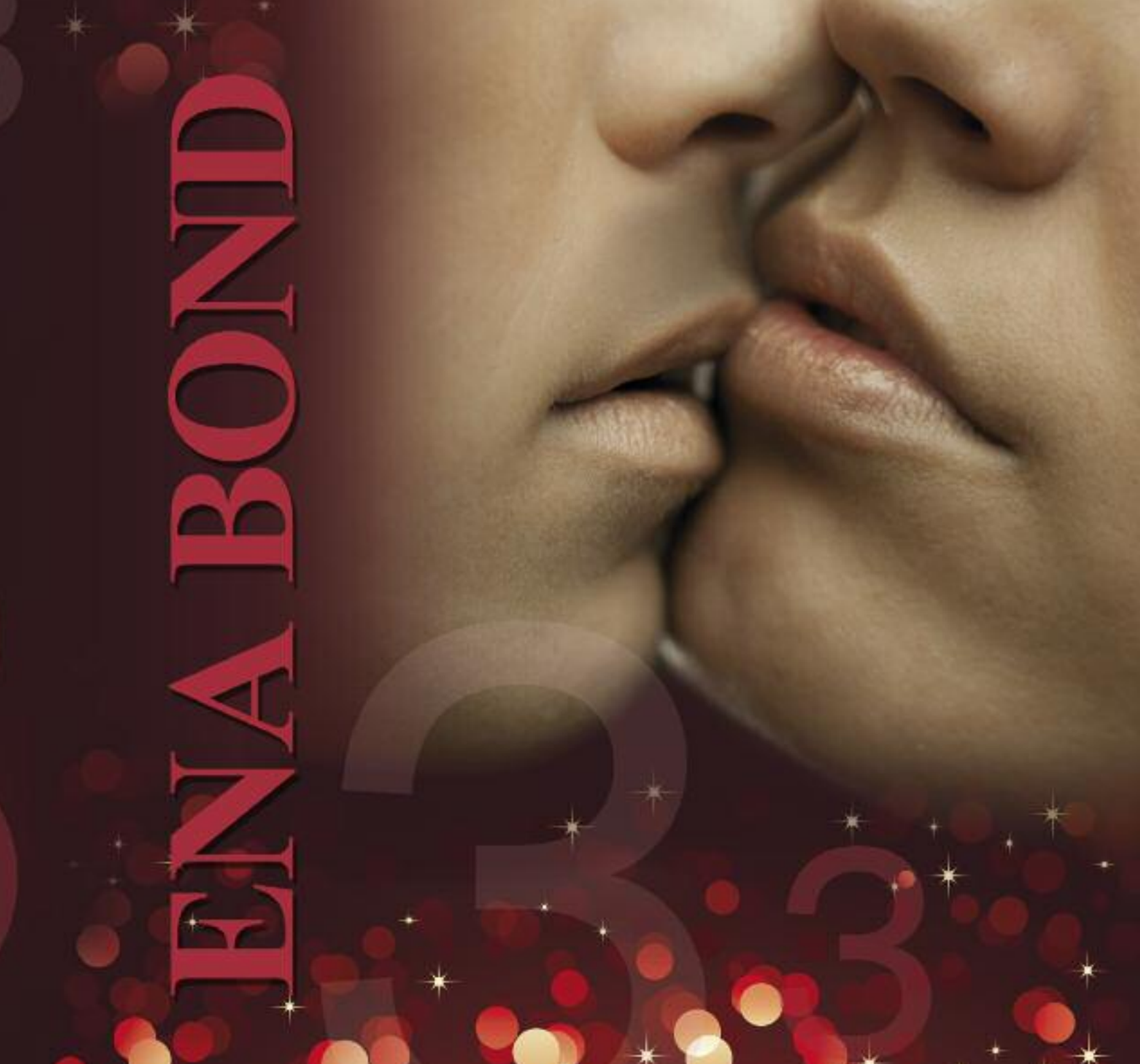


**ENYA BOND**

**BR3**



# ADHÄSIVE: 3 sichere Optionen

## ETCH & RINSE

### ONE-BOTTLE

- Perfekte Ästhetik
- Optimale Retention
- Fluoreszenz wie bei natürlichem Schmelz
- Lösungsmittel: Äthanol
- Katalysator verfügbar für dualhärtende Kompositzemente
- **Überdurchschnittliche Haftwerte: 30 Mpa\***

\* Untersuchung Universität Chieti - Prof. Camillo D'Arcangelo



## ETCH & RINSE

### TWO-BOTTLE

IV Generation der Two-bottle Adhäsive.

Im Two-Bottle-System wird Ena Bond (lösungsmittelhaltig) als Primer und Ena Seal in einer zweiten Schicht als ungefülltes Resin verwendet. Für perfekte Retention!

- **Exzellente Haftwerte an Dentin: 24 Mpa\***

\* Untersuchung Universität Chieti - Prof. Camillo D'Arcangelo



## SELF-ETCHING

- Überdurchschnittliche Haftwerte\*:
  - 24 Mpa auf Dentin
  - 17 Mpa auf nicht-geätztem Schmelz
  - 20 Mpa auf geätztem Schmelz
- spezielle wasserbasierende Formulierung

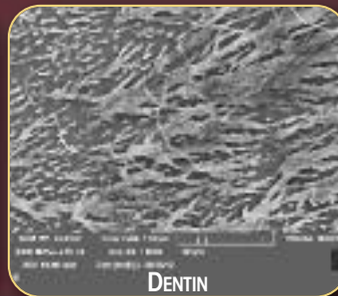
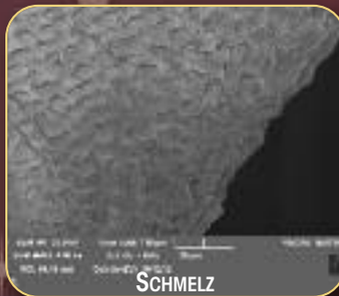
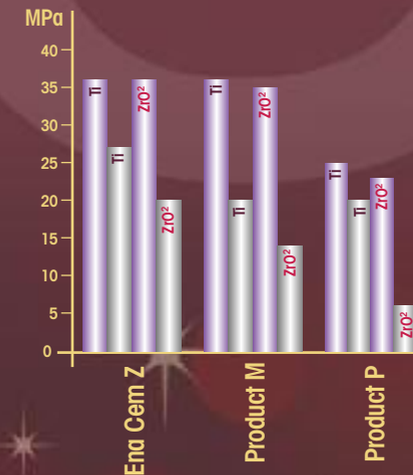


## ZEMENT FÜR ZIRKONOXID

Selbsthärtender Zement mit Spezialprimer für die Befestigung von Rekonstruktionen aus Zirkonoxid (ZrO<sub>2</sub>) auf Zirkon und Titanpfeiler (Ti)

- 24h Wasserlagerung (37°C)
- 48h Kochtest (100°C)

Mit Ena Bond SE behandelter Schmelz und Dentin (elektronenmikroskopische Aufnahmen) Die Aufnahmen stammen von Prof. Francesco Mangani, Universität Rom, der wesentlich beteiligt war an den dreijährigen Studien zur Entwicklung von Ena Bond SE.



Mit Ena Bond SE behandelter Schmelz und Dentin (elektronenmikroskopische Aufnahmen) Die Aufnahmen zeigen die Schmelzoberfläche und die „Resin-tags“, die die Penetration von EnaBond SE in die Dentintubuli belegen (Prof. Vassilios Kaitzas).

### Micro Tensile Bond Strength



\*Universität Chieti, Prof. Camillo D'Arcangelo: vergleichende Untersuchung EnaBond SE mit zwei anderen selbstätzenden Adhäsivsystemen.

**CPCZK** Ena Cem<sup>z</sup> für Zirkonoxid  
Einführungskit:  
selbsthärtender Zement 8 g  
Primer 5 ml

**CPCZ** Ena Cem<sup>z</sup> für Zirkonoxid  
selbsthärtender Zement 8 g

**CPCZP** Ena Cem<sup>z</sup> für Zirkonoxid  
Primer 5 ml

ENA  cem<sup>z</sup>

ZEMENT FÜR  
ZIRKONOXID

DIE  
ADHÄSIVE: **3** sichere  
Optionen

ENA  bond<sup>®</sup>



## ONE-BOTTLE

COSM300

ENA BOND EINKOMPONENTEN-ADHÄSIV	
Ena Bond lichthärtendes Bonding	5 ml
Ena Etch Phosphorsäure 37%	2 ml
Zubehör	

Refill

COSM300A Ena Bond lichthärtendes Bonding	5 ml
COSM300D Ena Bond Katalysator	5 ml
COSM101B Ena Etch Phosphorsäure 37%	29 ml

## TWO-BOTTLE

COSM300K

ENA BOND ZWEIKOMPONENTEN-ADHÄSIV	
Ena Bond lichthärtendes Bonding (Primer)	5 ml
Ena Seal lichthärtendes Resin	5 ml
Ena Etch Phosphorsäure 37%	2 ml
Zubehör	

Refill

COSM300A Ena Bond lichthärtendes Bonding	5 ml
COSZ10 Ena Seal lichthärtendes Resin	5 ml

## SELF-ETCHING

CFOJK

ENA BOND SE SELBSTÄTZENDES ADHÄSIV	
Ena Bond SE Primer	5 ml
Ena Bond SE lichthärtender Haftvermittler	5 ml
Ena Etch Phosphorsäure 37%	2 ml
Zubehör	

CFOT

ENA BOND SE SELBSTÄTZENDES ADHÄSIV	
Ena Bond SE Primer	5 ml
Ena Bond SE lichthärtender Haftvermittler	5 ml

Refill

CFOTP Ena Bond SE Primer	5 ml
CFOTS Ena Bond SE lichthärtender Haftvermittler	5 ml

estética   
GRUPPO  
MICERIUM

Micerium S.p.A.  
Via G. Marconi, 83-16036 Avegno (GE) Italy  
Tel. (+39) 0185 7887 880 • Fax (+39) 0185 7887 970  
hfo@micerium.it • www.micerium.com

File: EnaBond TED v.1.1\_12-2013