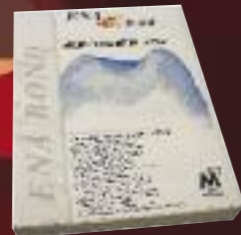


ENA  cem^z

ZEMENT FÜR
ZIRKONOXID

DIE
ADHÄSIVE: **3** sichere
Optionen



LOSER & CO 

öfter mal was Gutes...
Loser & Co GmbH
Vertrieb von Dentalprodukten · Benzstrasse 1c · D - 51381 Leverkusen
Telefon: 0 2171/ 70 66 70 • Fax: 0 2171/ 70 66 66
info@loser.de • www.loser.de

ENA  bond[®]

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

CFOTK

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

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 TEDx.v1_1_12-2013

ENA BOND



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



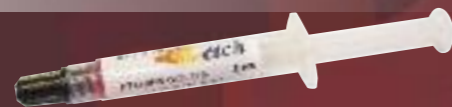
ETCH & RINSE

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



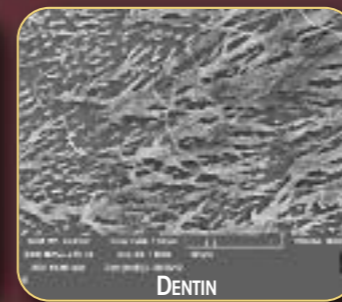
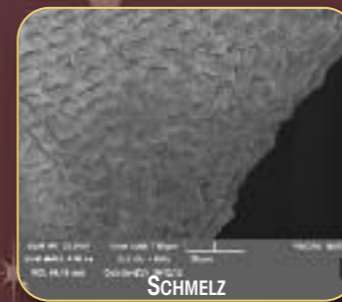
ENA  bond®

SELF-ETCHING

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

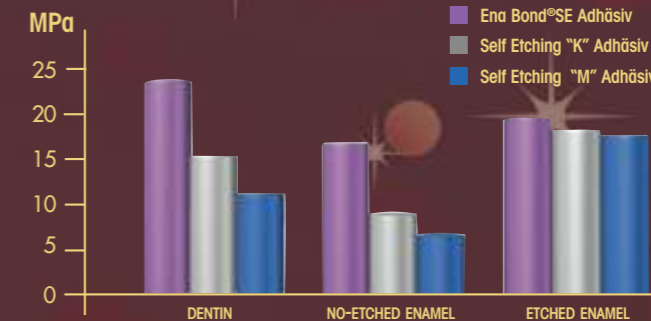


Mit Ena Bond SE behandelter Schmelz und Dentin (elektronenmikroskopische Aufnahmen) Die Aufnahmen stammen von Prof. Francesco Mangani, Universität Rom, der wesentlich beteiligt war an den dreijährigen Studien zur Entwicklung von Ena Bond SE.



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



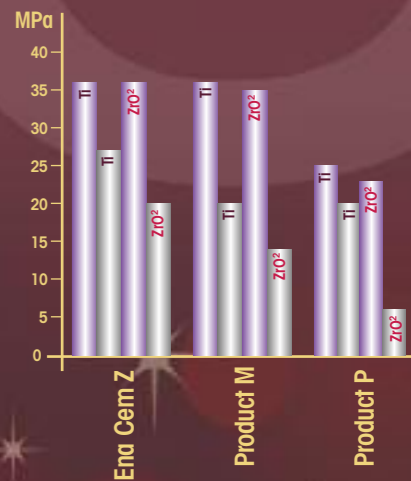
*Universität Chieti, Prof. Camillo D'Arcangelo: vergleichende Untersuchung EnaBond SE mit zwei anderen selbstätzenden Adhäsivsystemen.

ENA  cem^z

ZEMENT FÜR ZIRKONOXID

Selbsthärtender Zement mit Spezialprimer für die Befestigung von Restaurationen aus Zirkonoxid (ZrO₂) auf Zirkon und Titanpfeilern (Ti).

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



CPCZK Ena Cem^z für Zirkonoxid Einführungskit: selbsthärtender Zement 8 g Primer 5 ml

CPCZ Ena Cem^z für Zirkonoxid selbsthärtender Zement 8 g

CPCZP Ena Cem^z für Zirkonoxid Primer 5 ml