

**ENABOND**

**33**



# ADHESIÓN: 3 opciones seguras

## ETCH & RINSE

### ONE-BOTTLE

- Estética y retención
- Fluorescente como el diente natural
- Composición especial a base de etanol
- Disponible el catalizador que permite su utilización con composites duales
- Valores de adhesión superiores a la media del mercado: 30 MPa\*

\* Investigación realizada por la Universidad de Chieti (Italia) – Prof. Camillo D'Arcangelo



## ETCH & RINSE

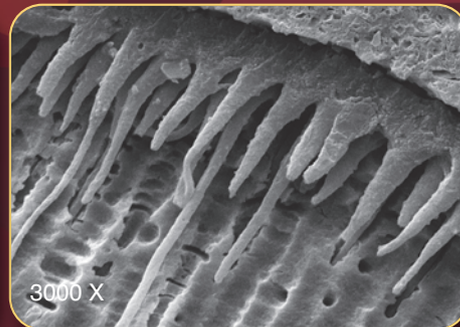
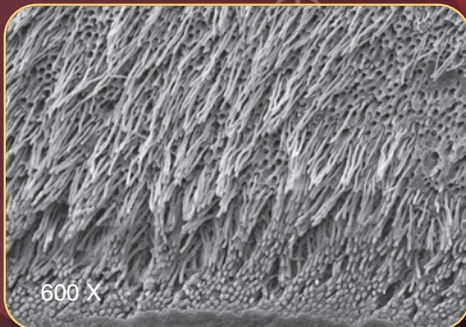
### TWO-BOTTLE

Adhesivo bicomponente de IV generación

Utilizando Ena Bond como Primer y Ena Seal como segunda capa de resina adhesiva no cargada, se obtienen óptimos resultados de adhesión y un perfecto sellado, transformando Ena Bond en un sistema adhesivo bicomponente.

- Óptimos valores de adhesión sobre la dentina: 24 MPa\*

\* Investigación realizada por la Universidad de Chieti (Italia)  
Prof. Camillo D'Arcangelo



Imágenes con SEM a 600X y 3000X del estrato híbrido obtenido con técnica two bottles, notar la cantidad y la profundidad de los resin tags  
Universidad de Chieti (Italia)  
(Prof. Camillo D'Arcangelo)

## SELF ETCHING

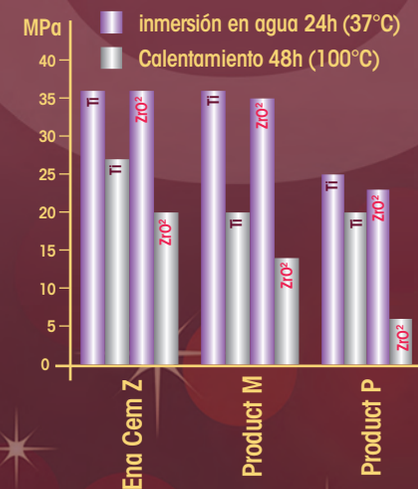
- Valores de adhesión\* superiores a la media de mercado:
  - 24 MPa sobre dentina
  - 17 MPa sobre esmalte sin grabar
  - 20 MPa sobre esmalte grabado
- Composición especial en solución acuosa



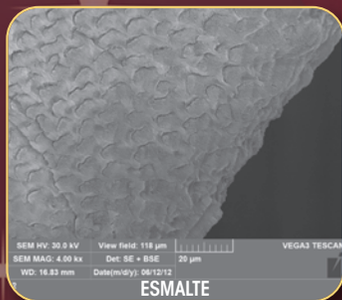
## CEMENTO PARA ZIRCONIA

Cemento autopolimerizable con primer especial para cementar elementos protésicos en zirconia (ZrO<sub>2</sub>) sobre muñones en zirconia y titanio (Ti)

### Share Bond Strength

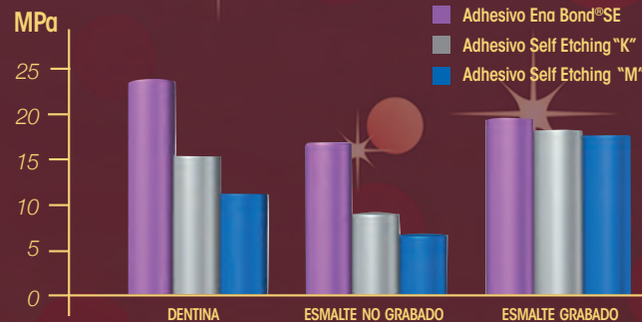


Esmalte grabado y dentina tratados con Ena Bond SE al microscopio de barrido (SEM) Microscopia realizada en la Universidad de Tor Vergata de Roma (Italia) por el Prof. Francesco Mangani, que contribuyó a la creación del Ena Bond SE después de 3 años de investigaciones y pruebas.



Esmalte y dentina tratados con Ena Bond SE al microscopio de barrido (SEM). La microscopia del esmalte y los "resin-tags" que evidencian la penetración de Ena Bond en los túbulos dentinarios (Prof. Vassilios Kaitsas)

### Micro Tensile Bond Strength



\*Comparación con dos otros sistemas adhesivos self-etching con Primer Universidad de Chieti (Italia) (Prof. Camillo D'Arcangelo)

**CPCZK** Ena Cem<sup>z</sup> para zirconia Intro Kit: Cemento autopolimerizable 8 g Primer 5 ml

**CPCZ** Ena Cem<sup>z</sup> para zirconia Cemento autopolimerizable 8 g

**CPCZP** Ena Cem<sup>z</sup> para zirconia Primer 5 ml

ENA  cem<sup>z</sup>

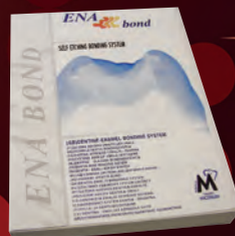
ADHESIÓN: **3** opciones seguras

ENA  bond<sup>®</sup>

## CEMENTO PARA ZIRCONIA



con Primer especial



Micerium S.p.A.  
Via G. Marconi, 83-16036 Avegno (GE) Italia  
Tel. (+39) 0185 7887 880 • Fax (+39) 0185 7887 970  
Oficina en España  
Calle Verdi, 38-40 bajos 2º - 08172 San Cugat del Valles  
Fax/Tel. 93 674 31 18 • michele@micerium.it • www.micerium.es

File: EnaBond ES v1\_4\_06-2016

## MONOCOMPONENTE

Recambios COSM300

ENA BOND ADHESIVO MONOCOMPONENTE  
Ena Bond fotopolimerizable 5 ml  
Ena Etch Acido ortofosfórico 37% 2 ml  
Accesorios

COSM300A Ena Bond Bonding fotopolimerizable 5 ml  
COSM300D Ena Bond catalizador 5 ml  
COSM101B Ena Etch Acido ortofosfórico 37% 29 ml

## BI-COMPONENTE

Recambios COSM300K

ENA BOND ADHESIVO BI-COMPONENTE  
Ena Bond Primer fotopolimerizable 5 ml  
Ena Seal resina fluida fotopolimerizable 5 ml  
Ena Etch Acido ortofosfórico 37% 2 ml  
Accesorios

COSM300A Ena Bond Bonding fotopolimerizable 5 ml  
COSZ10 Ena Seal resina fotopolimerizable 5 ml

## SELF-ETCHING

Recambios CFOTK  
CFOT  
CFOTS

ENA BOND SE ADHESIVO SELF-ETCHING  
Ena Bond SE Primer 5 ml  
Ena Bond SE resina fotopolimerizable 5 ml  
Ena Etch Acido ortofosfórico 37% 2 ml  
Accesorios

ENA BOND SE ADHESIVO SELF-ETCHING  
Ena Bond SE Primer 5 ml  
Ena Bond SE resina fotopolimerizable 5 ml

CFOTP Ena Bond SE Primer 5 ml  
CFOTS Ena Bond SE resina fotopolimerizable 5 ml