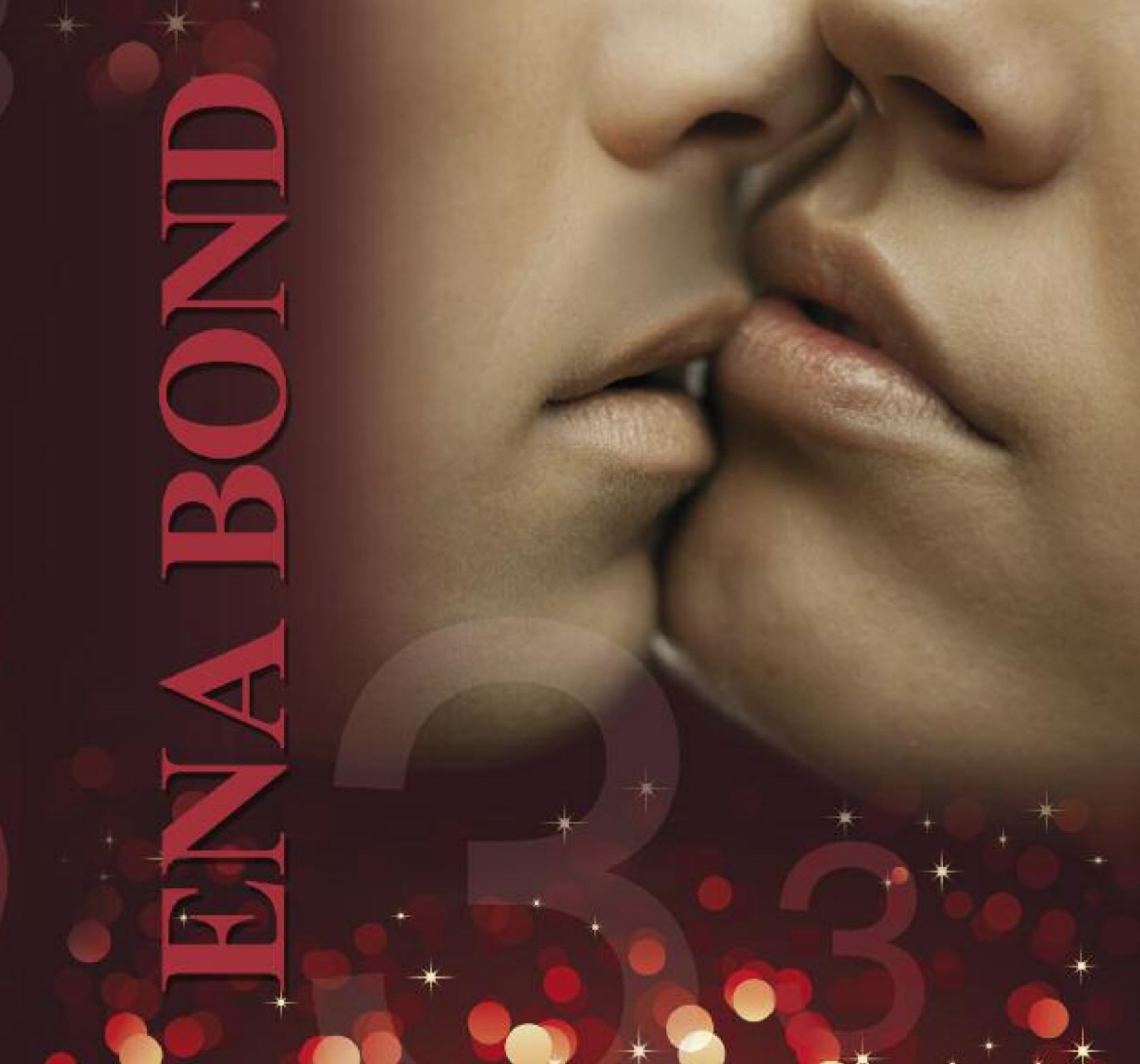


ENNA BOND

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

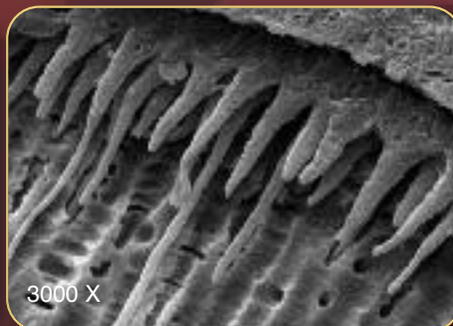
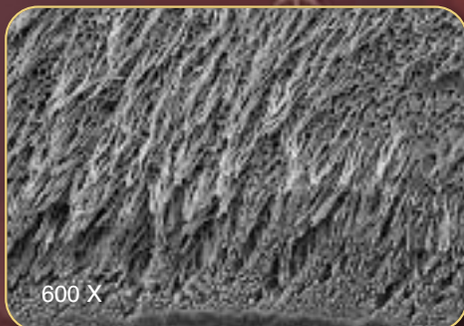
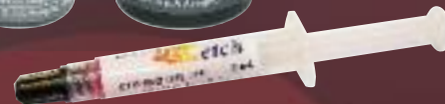
TWO-BOTTLE

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

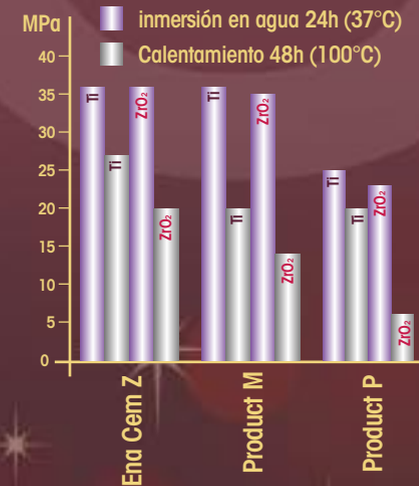
- Valores de adhesión* superiores a la media de mercado:
 - 24 MPa sobre dentina
 - 17 MPa sobre esmalte sin grabar
 - 20 MPa sobre esmalte grabado
- Composición especial en solución acuosa
- Primer con monómero 10-MDP para una mejor adhesión sobre esmalte, dentina y aleaciones metálicas



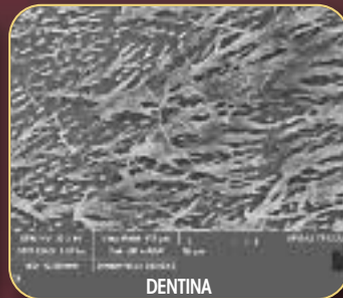
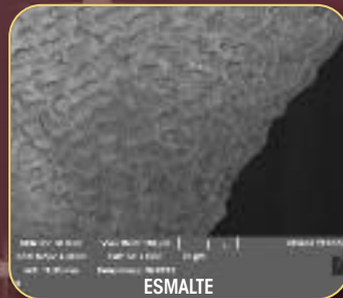
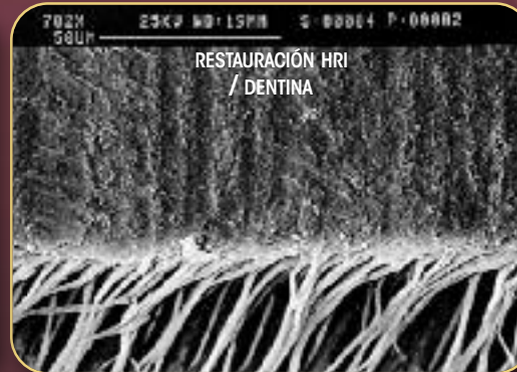
CEMENTO PARA ZIRCONIA

Cemento autopolimerizable con primer especial para cementar elementos protésicos en zirconia (ZrO₂) sobre muñones en zirconia y titanio (Ti)

Share Bond Strength



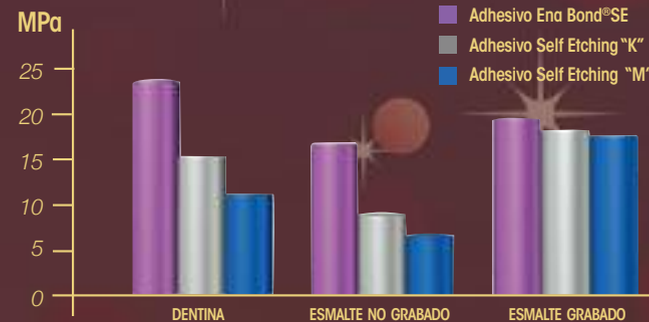
Esmalte grabado y dentina tratados con Ena Bond SE al microscopio de barrido (SEM) Microscopía realizada en la Universidad de Tor Vergata de Roma (Italia) por el Prof. Francesco Mangani, que contribuyó a la creación del Ena Bond SE después de 3 años de investigaciones y pruebas.



Esmalte y dentina tratados con Ena Bond SE al microscopio de barrido (SEM).

La microscopía del esmalte y los "resin-tags" que evidencian la penetración de Ena Bond en los túbulos dentinarios (Prof. Vassilios Katsas)

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^z para zirconia Intro Kit: Cemento autopolimerizable 8 g Primer 5 ml

CPCZ Ena Cem^z para zirconia Cemento autopolimerizable 8 g

CPCZP Ena Cem^z para zirconia Primer 5 ml

ENA  cem^z

ADHESIÓN: **3** opciones seguras

ENA  bond[®]

CEMENTO
PARA
ZIRCONIA



con Primer
especial



estético 
GRUPPO
MICERIUM

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 2° - 08172 San Cugat del Valles
Fax/Tel. 93 674 31 18 • michele@micerium.it • www.micerium.es

File: EnaBond ES 1_A_07-2017

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

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

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