

ENA BOND ADHESIVO ETCH & RINSE

EnaBond one-bottle

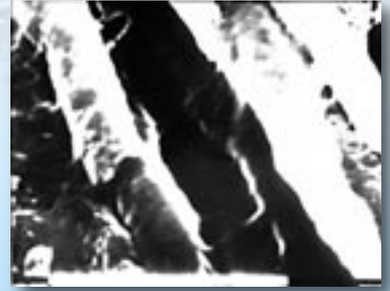
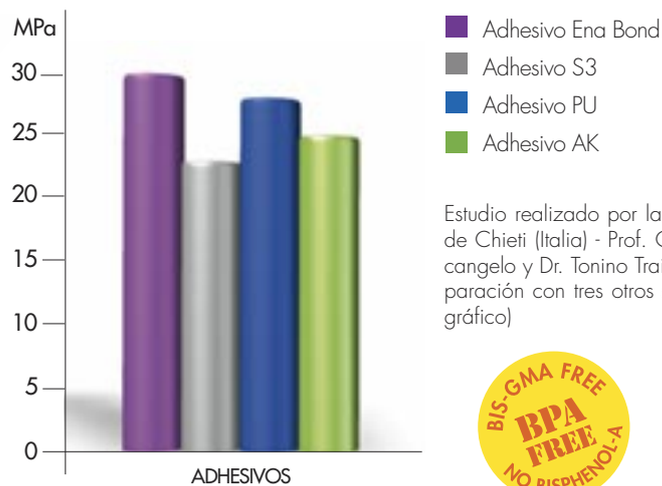


Imagen con SEM a 2300x-3000x del adhesivo Ena Bond one bottle

La microscopía evidencia la penetración del adhesivo en el esmalte y en los túbulos dentinarios. (Prof. Vasiliou Kaitsas).

MÁXIMO ESFUERZO AL CARGO DE RUPTURA *



Estudio realizado por la Universidad de Chieti (Italia) - Prof. Camillo D'Arcangelo y Dr. Tonino Traini, con comparación con tres otros sistemas (ver gráfico)



CATALIZADOR

Adhesivo de V generación One-Bottle

Ena Bond es utilizado con la técnica Etch & Rinse y aplicado por lo menos en dos capas después del grabado con Ena Etch.

CARACTERÍSTICAS

- Estética y retención
- Valores de adhesión superiores a 30 MPa
- Composición especial a base de etanol
- Catalizador dual usado con el composite dual
- Sin BIS-GMA

Código	Descripción	C.dad
COSM300	ENA BOND ADHESIVO ONE-BOTTLE: Bonding Ena Bond fotopolimerizable Ácido ortofosfórico 37% sin silicio Accesorios	5 ml 2 ml
COSM300A	Bonding Ena Bond fotopolimerizable	5 ml
COSM300D	Ena Bond Catalizador hace el bonding dual	5 ml
COSM3B	Mini cubeta mezcladora	20 Uds

Código	Descripción	C.dad
COSM101B	ENA ETCH Ácido ortofosfórico 37% sin silicio Jeringa bulk utilizar con jeringas recargables	1x25 ml 2x2 ml
COSM101	Ácido ortofosfórico 37% sin silicio	2x2 ml
COSM3S	Ena Bond aplicador pequeño naranja	50 Uds
COSM3M	Ena Bond aplicador medium azul	50 Uds



COSM101B

ENA BOND ADHESIVO ETCH & RINSE

Adhesivo de IV generación

Two-Bottle

Utilizando Ena Bond como Primer (después del grabado con Ena Etch) y Ena Seal como segunda capa de resina adhesiva no cargada, se pueden conseguir muy buenos resultados de adhesión y un sellado perfecto, convirtiendo Ena Bond en un sistema adhesivo Two-Bottle.



EnaBond

two-bottle



CARACTERÍSTICAS

- Muy buenos valores de adhesión*
- 24 MPa sobre dentina

* Estudio realizado por la Universidad de Chieti (Italia) – Prof. Camillo D’Arcangelo, en comparación con dos otros sistemas adhesivos self-etching con Primer.

Código	Descripción	C.dad
COSM300K	ENA BOND ADHESIVO TWO-BOTTLE	
	Ena Bond Bonding “Primer” fotopolimerizable	5 ml
	Ena Seal resina fluida fotopolimerizable	5 ml
	Ácido ortofosfórico 37% sin silicio	2 ml
	Accesorios	

Sellante fotopolimerizable de baja viscosidad

- Resina adhesiva en combinación con Ena Bond
- Acondicionador de pinceles para modelar el composite (no utilizar con HRi esmalte universal)
- Sellado de superficies de composite
- Sellado de márgenes de restauraciones de composite



Nueva fórmula



ENA BOND SEAL

Código	Descripción	C.dad
COSZ100	ENA SEAL SELLADOR - Ena Bond System	
	Sellador fotopolimerizable	5 ml
	Ácido ortofosfórico gel 37% sin silicio	2 ml
	Accesorios	
COSZ10	Ena Bond Seal sellador fotopolimerizable	5 ml

3 in 1: Ácido grabador, primer y Bonding ¡en un solo paso!

PrimeBond7 es un adhesivo de VII generación autograbante, mono componente y fotopolimerizable que permite obtener en un solo paso una adhesión fiable y segura entre diente natural y composite. Se puede utilizar también para restauraciones indirectas en composite y cerámica (inlay, onlay, carillas o reparaciones) en combinación con un cemento fotopolimerizable y dual. Es también posible realizar reparaciones de restauraciones en composite. El adhesivo se puede utilizar con técnica de autograbado o con la técnica de grabado selectivo.

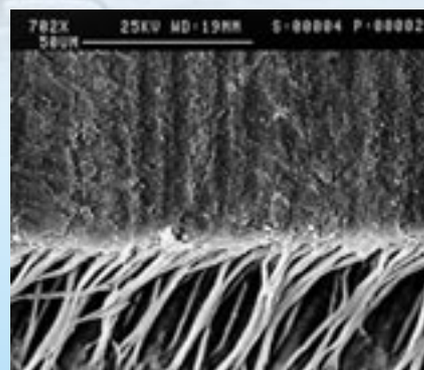
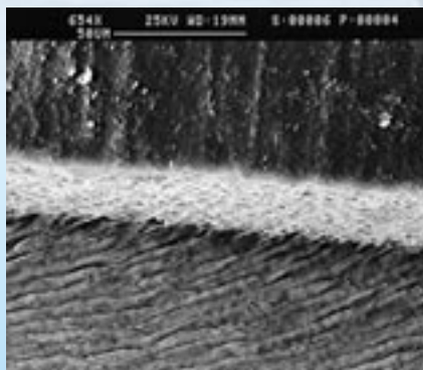


Código	Descripción	C.dad
SD232007	PRIMEBOND7 adhesivo de VII generación autograbante, mono componente	5 ml

PRIMEBOND7

ENA BOND SE ADHESIVO SELF-ETCHING

Ena Bond SE



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

La microscopía enseña la superficie del esmalte y los "resin-tags" que resaltan la penetración de Ena Bond SE en los túbulos dentinarios.

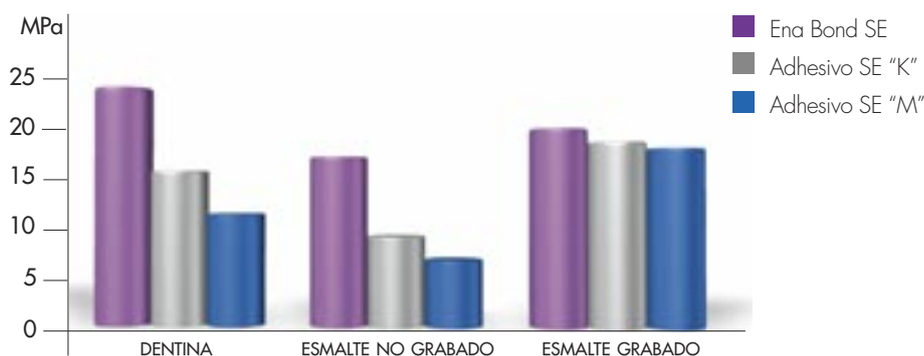
Universidad de Tor Vergata de Roma (Prof. Francesco Mangani).



CARACTERÍSTICAS

- Valores de adhesión* superiores a la media del mercado:
 - 24 MPa sobre dentina
 - 17 MPa sobre esmalte no grabado
 - 20 MPa sobre esmalte grabado
- Composición especial en solución acuosa

MICRO TENSILE BOND STRENGTH*



*Estudio realizado por la Universidad de Chieti (Italia) – Prof. Camillo D'Arcangelo, en comparación con dos otros sistemas adhesivos self-etching con Primer (ver gráfico)

Código	Descripción	C.dad
CFOTK	ENA BOND SE ADHESIVO SELF-ETCHING Primer Bonding fotopolimerizable Ácido ortofosfórico 37% sin silicio Accesorios	5 ml 5 ml 2 ml

Código	Descripción	C.dad
CFOT	ENA BOND SE ADHESIVO SELF-ETCHING Primer Bonding fotopolimerizable	5 ml 5 ml
CFOTP	Ena Bond SE Primer	5 ml
CFOTS	Ena Bond SE Bonding fotopolimerizable	5 ml