

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