



**IPERBOND** **MAX**  
UNIVERSAL ADHESIVE

¡GARANTÍA DE **ADHERENCIA!**

 **ITENA**<sup>®</sup>

# IPERBOND MAX

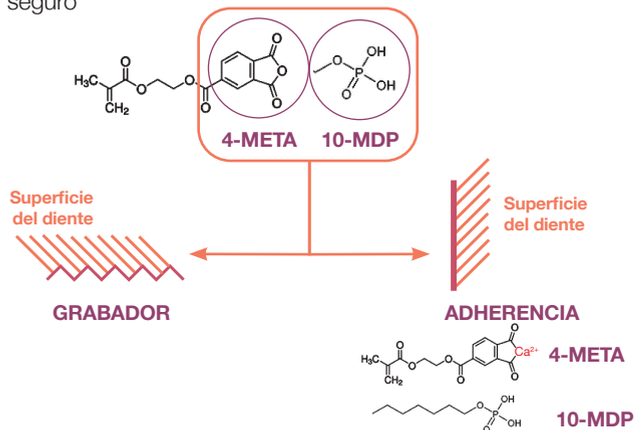
UNIVERSAL ADHESIVE

## YA ESTÁ AQUÍ LA ÚLTIMA GENERACIÓN DE ADHESIVOS PARA AYUDARLE EN SUS RESTAURACIONES

IPERBOND MAX es un adhesivo universal (8ª generación) de un **solo componente, con autograbado y fotopolimerizable para una adherencia fiable en una sola fase**. Su formulación, a base de monómeros ácidos 4-META y 10-MDP, que actúan como poderosos agentes estructurantes, proporciona una adherencia muy tenaz tanto a la dentina como al esmalte.

### Ventajas

- Adhesivo universal: **grabado, imprimación y resina adhesiva en un solo producto**
- **Viscosidad y tixotropía óptimas:** adherencia mediante una capa homogénea sin excesos
- **Material estable a lo largo del tiempo,** no requiere almacenamiento en nevera.
- Grabado suave, que reduce los riesgos de hipersensibilidad ( $2 < \text{pH} < 2,5$ )
- 1 sola botella, 1 aplicación única y solo **10 segundos de secado:** rápido, simple y seguro

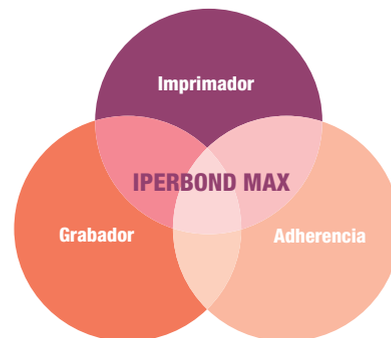


10 s

Tiempo de secado

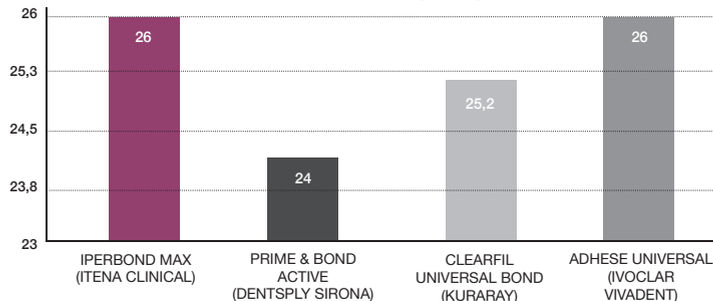


1 sola botella,  
1 aplicación única

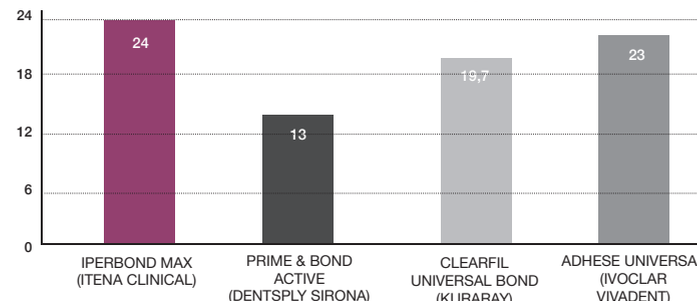


Sin TEGDMA/BPA:  
producto totalmente biocompatible

## Resistencia de adhesión al cizallamiento sobre dentina (MPa)



## Resistencia de adhesión al cizallamiento sobre esmalte (MPa)

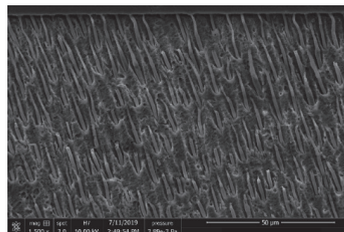


IPERBOND MAX presenta un nivel de resistencia al cizallamiento equivalente (dentina), o incluso superior (esmalte), a los productos de la competencia.

### Indicaciones

- Restauraciones directas con composite fotopolimerizable sobre dientes naturales
- Restauraciones indirectas hechas de composite y cerámica (incrustaciones, recubrimientos, carillas, coronas) con composites de cementación fotopolimerizables y de polimerización dual (aunque siempre fotopolimerizables)
- Reparaciones hechas en restauraciones fracturadas

IPERBOND MAX es compatible con todos los materiales de compuestos fotopolimerizados convencionales.



Observación con microscopio electrónico de barrido. Formación de marcas de Iperbond Max en dentina (sección x1500)<sup>(1)</sup>.

Superficie	Nivel de resistencia al cizallamiento (ISO 29022:2013)
Dentina	26 MPa
Esmalte	24 MPa
Circonia + arenado	46 MPa
Disilicato de litio + grabado + silano (superficie preparada)	36 MPa

(1) Informe de prueba interno del Departamento de Investigación y Desarrollo de Itena Clínica

# ITENA CLINICAL, COLABORADOR DE SUS MEJORES RESTAURACIONES



## QUICK BOND

Sistema adhesivo autograbador de dos fases (SE2)

## + BOND ACTIVATOR

Activador químico para QUICK BOND



## IPERBOND MAX

Adhesivo universal



## MICRO-APPLICATEURS

- cónico para el interior de canales,
- esférico para incrustaciones o recubrimientos



## REFLECTYS

Composite de reconstrucción con grandes beneficios estéticos