

Oxford Bond SE Mono

Presentación de Oxford Bond SE Mono.
Fotopolimerizable autoadhesivo.



Adhesivo de fotocurado de autograbado.

Oxford Bond SE Mono es un adhesivo simple de un solo componente, fotocurado y fotocurado. Está diseñado para una fuerte unión de los compuestos al esmalte y la dentina. Oxford Bond SE Mono es compatible con todas las marcas actuales de materiales restauradores compuestos basados en metacrilato de curado por luz visible y resinas de ionómero de vidrio de curado por luz. Ayuda a ahorrar tiempo en el tratamiento dental y previene la sensibilidad postoperatoria. Elimina la mezcla y sella los márgenes y protege contra las microfugas.

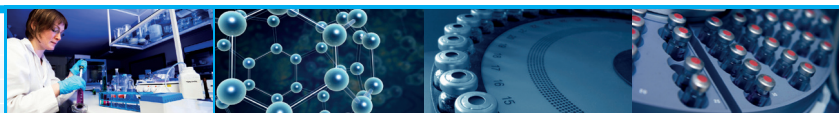
Características y Beneficios

Características

- Autoadhesivo
- Alta fuerza de unión
- Dispensación de botella individual

Beneficios

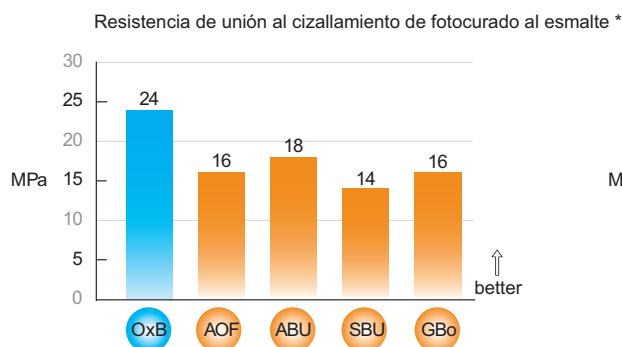
- Menos riesgo de sensibilidad del paciente
- Aplicación en un solo paso
- Sin sensibilidad técnica
- Sellado confiable de los márgenes
- Protege contra las microfugas
- Elimina la mezcla Ahorra de tiempo



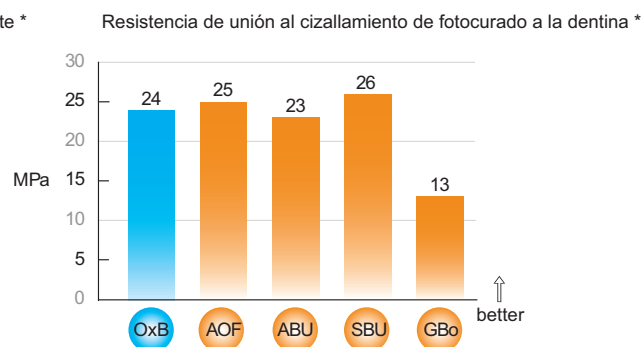
Oxford Bond SE Mono

Oxford Bond SE - Dual es fuerte, versátil y fácil de usar

¡Oxford Bond SE Mono es fuerte!



¡Oxford Bond SE Mono es versátil!



- OxB - Oxford Bond SE Mono
- AOF - AdheSE One F (Ivoclar Vivadent)
- ABU - All-Bond Universal (Bisco)
- SBU - Scotchbond Universal (3M ESPE)
- GBo - G-Bond (GC)

*Datos disponibles a pedido Fuente: Oxford Scientific R&D 2019

¡Oxford Bond SE - dual es fácil de usar!

- 1 Aplicar sobre una superficie ligeramente húmeda con agitación 30 segundos
- 2 Dispersarse con aire 10 segundos
- 3 Fotopolimerización 20 segundos

Información sobre pedidos

Oxford Bond SE Mono, adhesivo de autograbado fotopolimerizable

Número de pieza	Artículo
21-001	Oxford Bond SE Mono botella 5ml
21-006*	Dosis única Oxford Bond SE Mono a pedido

* Estas referencias están disponibles bajo demanda

Error y omisiones excluidos. Los productos de Oxford Scientific solo deben ser utilizados por dentistas y para su uso previsto. Lea estas instrucciones de uso detenidamente.

Space for you

 Oxford Scientific

Made in Germany by First Scientific Dental Materials GmbH