

Oxford Flo CEM

Presentación de Oxford Flo CEM.
Cemento compuesto fluido de doble curado.



Alta resistencia,
bajo espesor
de película.

¡Fuerte, confiable, versátil y fácil de usar!

Oxford Flo CEM es un cemento compuesto de curado dual muy confiable para incrustaciones, recubrimientos, coronas y puentes y postes. Gracias a sus excelentes propiedades mecánicas y de manejo, permite una fijación perfecta y duradera de coronas, puentes, incrustaciones y recubrimientos. Oxford Flo CEM se puede utilizar con todos los adhesivos de doble curado (Oxford Bond SE Dual, Oxford Bond TE Dual).

Características y Beneficios

Características

- Cemento de resina de doble curado
- Muy buena resistencia mecánica.
- Viscosidad óptima
- Sistema de entrega minimix
- Bajo espesor de película
- Cero expansión
- Radiopaco

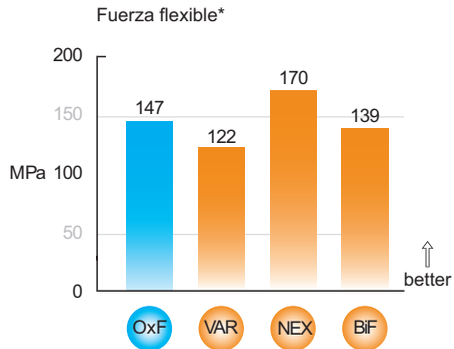
Beneficios

- Colocación y colocación conveniente en técnicas directas o indirectas
- Ideal para incrustaciones, incrustaciones, coronas, puentes y postes
- Eliminación fácil del exceso
- Fuerte retención
- Excelente manejo, asegura una colocación precisa
- Mezcla homogénea y consistente Mayor comodidad
- Fácil colocación y excelente ajuste de restauraciones indirectas como coronas, puentes, incrustaciones y recubrimientos.
- Diagnóstico fácil

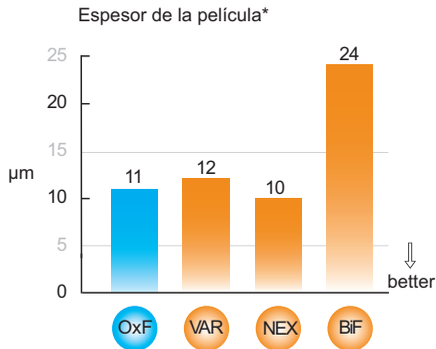


Oxford Flo CEM es fuerte, confiable y fácil de usar

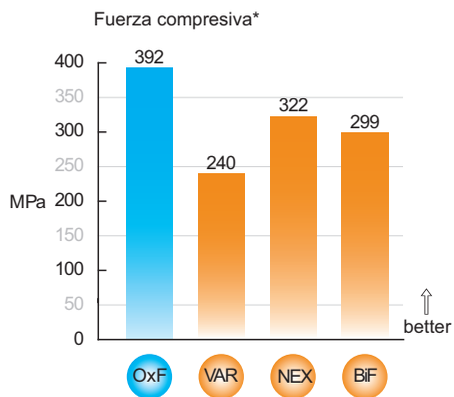
¡Oxford Flo CEM da estabilidad!



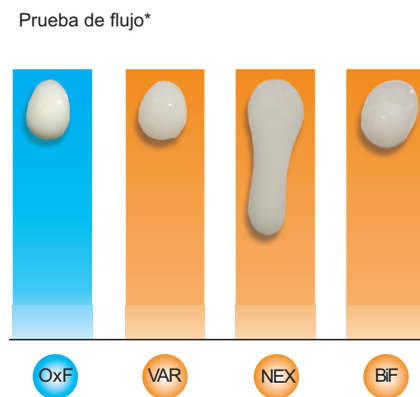
Oxford Flo CEM: ¡Adaptación óptima!



Oxford Flo CEM: ¡Fuerte y rígido!



Oxford Flo CEM: ¡Consistencia óptima!



● OxF - Oxford Flo CEM
● VAR - Variolink II (Ivoclar Vivadent)

● NEX - Nexus II (Kerr)
● BiF - Bifix QM (VOCO)

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

Información sobre pedidos

Oxford Iono VLC, revestimiento a base de ionizador de vidrio fotopolimerizable

Incluye: 5 ml / 9 g Oxford Flo CEM Minimix 1:1 | 5 x Oxford Mix TIP (S) para Minimix 1:1, negro

Número de pieza	Artículo
12-005A3	Oxford Flo CEM Shade A3

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