

# Oxford Iono SE

Presentamos Oxford Iono SE. Revestimiento de vidrio autoadhesivo fotopolimerizable a base de liner.



¡Pegado y revestimiento con un solo material!

Oxford Iono SE es un revestimiento autoadhesivo a base de ionómero de vidrio. Con la jeringa fácil de usar y sus propiedades tixotrópicas, fluye bajo presión. El producto es conveniente de aplicar y forma una capa protectora en las cavidades. Oxford Iono SE es un revestimiento autoadhesivo que permite un sellado muy bueno de la superficie del diente y una excelente integridad marginal del relleno compuesto. También se puede usar con un adhesivo que aumenta la seguridad del sello en este caso.

## Características y Beneficios

### Características

- Pegado y revestimiento en un material
- Prácticamente sin contracción
- Liberación de flúor
- Fácil de fluid
- Alta tolerancia a la humedad

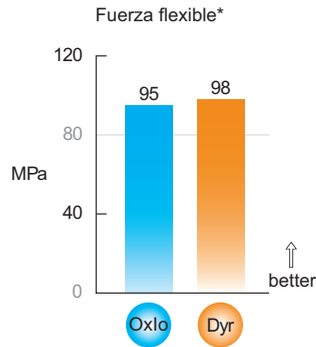
### Beneficios

- Ahorrar tiempo
- Alivio del estrés y buen sellado
- Protección contra la caries
- Fácil de manejar

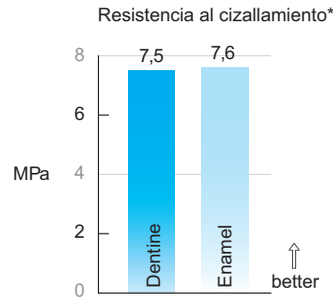


## Oxford Iono SE: revestimiento autoadhesivo

### Excelente flexibilidad!



### Buena fiabilidad!



— Oxlo-Oxford Iono SE  
— Dyr - Dyract Flow (Dentsply)

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

## Datos técnicos

### Oxford Iono SE

pH después de 1 día *	4,5
Contracción * después de 24 horas	0,8%
Resistencia al cizallamiento *	Dentina = 7,5 MPa   Esmalte = 7,6 MPa
Resistencia a la flexión *	95 MPa
Dureza Barcol * después de 24 horas	70

\* Estas referencias están disponibles bajo demanda  
Source: Oxford Scientific R&D 2019

## Información sobre pedidos

### Oxford Iono SE, revestimiento autoadhesivo de vidrio fotopolimerizable a base de ionómero

Incluye: 2 x 2 ml / 3 g Jeringas Oxford Iono SE | 6 x punta de aguja Oxford 20

Número de pieza	Artículo
23-004	2 x 2 ml / 3 g jeringas   6 x punta de aguja Oxford 20

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.