

Todo lo bueno necesita un  
recubrimiento  
perfecto:  
**Optiglaze** de **GC.**

Recubrimiento protector fotopolimerizable de nanorrelleno para restauraciones indirectas acrílicas y de composite.



Con **Optiglaze**, GC ofrece una solución **fácil** y **económica** para obtener una **superficie brillante** y estética similar a un pulido final.

En vez del pulido mecánico, que requiere tiempo, solo tendrá que realizar **dos pasos** para lograr un resultado perfecto: aplique el barniz, fotopolimerice y... ¡Listo!

La tecnología **única** de nanorrelleno de GC para conseguir una extraordinaria resistencia al desgaste, un brillo duradero y una gran durabilidad de adhesión.

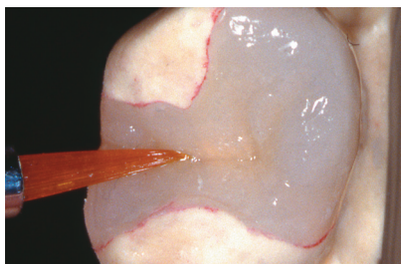
**GC**



## Indicaciones

Para un proceso simplificado de acabado, GC ha desarrollado un nuevo barniz denominado **Optiglaze** que proporciona una superficie brillante en dientes artificiales, dentaduras postizas, coronas provisionales y cubetas individuales de resina y en zonas difíciles de pulir tales como fisuras en posteriores o áreas interproximales de restauraciones indirectas de composite.

Así, en lugar del pulido mecánico, elija la opción más fácil y obtenga un brillo de mayor calidad con **GC Optiglaze**.



- ahorro de tiempo
- facilidad de manipulación
- estética perfecta
- brillo de larga duración
- nueva tecnología de nanorrelleno
- gran resistencia al desgaste
- excelente durabilidad de la adhesión
- capa muy fina (25-50 µm)
- gran resistencia a la decoloración
- ninguna influencia en el color de la restauración

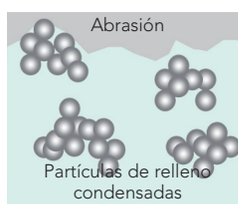
## ¡Nueva tecnología de nanorrelleno en el interior!

■ Abrasión   ● Nanorrelleno   □ Matriz de resina del barniz

### Tecnología actual

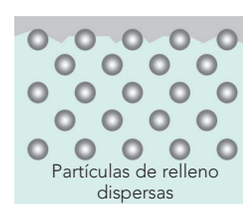


Sin relleno, el material se puede abrasionar fácilmente.



Con la tecnología de relleno tradicional, las partículas se agrupan fácilmente y el material puede abrasionarse fácilmente.

### Tecnología de nanorrelleno



Con la nueva tecnología de nanorrelleno de GC, las partículas se distribuyen uniformemente, lo que origina una gran resistencia a la abrasión y la decoloración, una durabilidad superior de la adhesión y un brillo de larga duración.

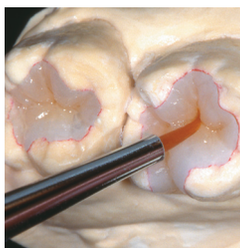
## Envase



Bote de 15 ml

## Solo necesita dos pasos para obtener un resultado perfecto.

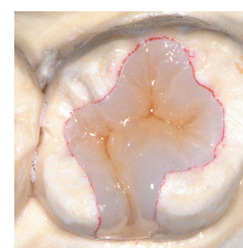
Aplique el barniz (líquido) con un cepillo y fotopolimerice con una lámpara de fotopolimerización (por ejemplo, GC Labolight LV-II/III) durante solo 3 minutos.



Aplique



Fotopolimerice.



¡Listo!

**GC EUROPE N.V.**  
Head Office  
Interleuvenlaan 13  
B - 3001 Leuven  
Tel. +32.16.39.80.50  
Fax. +32.16.40.02.14  
info@gceurope.com  
www.gceurope.com

**GC EUROPE N.V.**  
Sucursal Ibérica  
Edificio Codesa 2  
Playa de las Americas, 2, 1º, Of. 4  
ES - 28230 Las Rozas, Madrid  
Tel. +34.916.364.340  
Fax. +34.916.364.341  
info@spain.gceurope.com  
www.spain.gceurope.com

