

Porque todo  
es mejor en **color**



Optiglaze<sup>®</sup>  
Color  
de GC

Un recubrimiento de  
caracterización fotopolimerizable para  
restauraciones indirectas  
de composite y material acrílico

**GC**

¿Está buscando una solución sencilla para añadir caracterización a las creaciones estéticas de su día a día? La versatilidad de Optiglaze Color le impresionará porque añade color, brillo a la superficie y una alta resistencia al desgaste a todos los:

- Coronas y puentes de composite
- Coronas y puentes provisionales de resina
- Coronas de cerámica híbrida
- Prótesis removibles sobre implantes
- Puentes sobre implantes fijos permanentes de material acrílico
- Dientes artificiales
- Prótesis removibles de material acrílico



Porque todo  
es mejor en **color**



Trabajo por MTD Christian Rothe (Alemania)



Trabajo por MTD Simone Maffei (Italia)

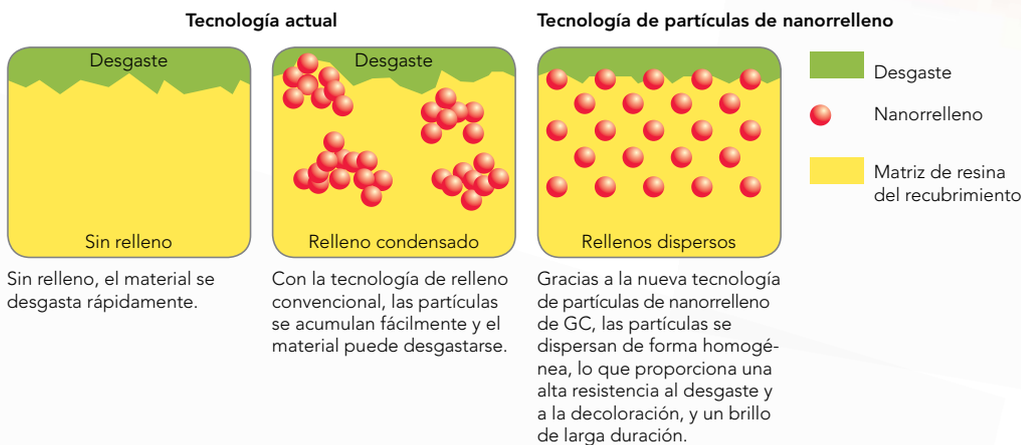


Trabajo por MTD Nikos Bellas (Grecia)

# Optiglaze Color le impresionará

- Es fácil de usar y manipular, y reduce la fase de pulido, por lo que ahorra un tiempo muy valioso
- Puede elegir entre una amplia variedad de colores, tanto en caracterización interna como externa, para obtener un aspecto impecable
- Gracias a la reconocida tecnología de partículas de nanorrelleno, su restauración tendrá una elevada resistencia al desgaste y, por lo tanto, un brillo de larga duración con una alta resistencia a la decoloración

Optiglaze Color cuenta con la reconocida tecnología de partículas de nanorrelleno de GC, que ofrece una elevada resistencia al desgaste y un brillo de larga duración



Trabajo por MTD Philippe Llobell (Francia)



Trabajo por MTD Roeland De Paepe (Bélgica)



Trabajo por MTD Jean François Deche (Francia)



# Optiglaze Color de GC destaca por las siguientes características y ventajas:

## Ahorro de tiempo

- Listo para usar
- La fotopolimerización reduce la fase de pulido
- Fácil manipulación y aplicación

## Aspecto impecable

- Gran variedad de colores disponibles
- Brillo de larga duración
- Fina capa de recubrimiento (25-50 µm)

## Resultados duraderos

- Alta resistencia al desgaste
- Excelente adhesión a una amplia variedad de materiales a base de polímeros
- Gran resistencia a la decoloración



## Presentaciones

GC Optiglaze Color			
008408	OPTIGLAZE color, Set	008417	OPTIGLAZE color marrón rojizo, 2.6ml
008409	OPTIGLAZE color A plus, 2.6ml	008418	OPTIGLAZE color oliva, 2.6ml
008410	OPTIGLAZE color B plus, 2.6ml	008419	OPTIGLAZE color gris, 2.6ml
008411	OPTIGLAZE color C plus, 2.6ml	008420	OPTIGLAZE color azul, 2.6ml
008412	OPTIGLAZE color blanco, 2.6ml	008421	OPTIGLAZE color lila, 2.6ml
008413	OPTIGLAZE color blanco marfil, 2.6ml	008422	OPTIGLAZE color rosa, 2.6ml
008414	OPTIGLAZE color amarillo, 2.6ml	008423	OPTIGLAZE color rojo, 2.6ml
008415	OPTIGLAZE color naranja, 2.6ml	008424	OPTIGLAZE color transparente, 5ml
008416	OPTIGLAZE color naranja rosado, 2.6ml	008425	OPTIGLAZE color transparente HV, 5ml

## GC EUROPE N.V.

Head Office  
Researchpark  
Haasrode-Leuven 1240  
Interleuvenlaan 33  
B-3001 Leuven  
Tel. +32.16.74.10.00  
Fax. +32.16.40.48.32  
info@gceurope.com  
http://www.gceurope.com

## GC IBÉRICA

Dental Products, S.L.  
Edificio Codesa 2  
Playa de las Américas, 2, 1º, Of. 4  
ES -28290 Las Rozas, Madrid  
Tel. +34.916.364.340  
Fax. +34.916.364.341  
info@spain.gceurope.com  
http://spain.gceurope.com