

Le cose belle  
vanno protette:  
**Optiglaze** di **GC.**



Rivestimento protettivo di superficie foto-polimerizzabile a nano-riempitivi per restauri protesici in composito e in acrilico.



Con **Optiglaze**, GC offre un modo **semplice** ed **economico** per ottenere manufatti estetici dalle superfici brillanti come se **fossero state lucidate**.

Non è più necessario sprecare tempo nella lucidatura meccanica. Ora con **due soli passaggi** si ottiene un risultato perfetto: basta applicare il prodotto e fotopolimerizzare. Tutto qui!

La nuova, **esclusiva**, tecnologia a nano-riempimento di GC permette di ottenere un'eccellente resistenza all'usura, una lucidatura resistente nel tempo e un'adesione di lunga durata.

**GC**



## Indicazioni

Al fine di semplificare il processo di finitura, GC ha sviluppato un nuovo rivestimento protettivo chiamato **Optiglaze** che permette di ottenere superfici estetiche lucide su denti artificiali, protesi mobili, corone provvisorie e portaimpronte individuali in acrilico. Può essere utilizzato in aree difficili da lucidare, quali ad esempio le fessure dei posteriori o le aree interprossimali di restauri indiretti in composito. Invece della lucidatura meccanica, ora **GC Optiglaze** offre un'alternativa più facile che consente di ottenere una lucidatura finale di qualità superiore.

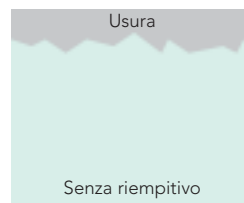


- Risparmio di tempo
- Facilità di manipolazione
- Estetica perfetta
- Effetto lucido duraturo
- Nuova tecnologia a nano-riempitivi
- Eccellente resistenza all'usura
- Adesione di lunga durata
- Strato di rivestimento estremamente sottile (25-50µm)
- Elevata resistenza allo scolorimento
- Nessun effetto sul colore del restauro

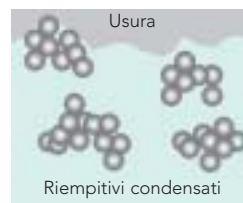
## Nuova tecnologia a nano-riempitivi!

■ Usura    ● Nano-riempitivi    □ Matrice in resina

### Tecnologia attuale



Senza riempitivo il materiale può usarsi rapidamente.



Con la consueta tecnologia dei riempitivi le particelle si addensano rapidamente e il materiale può comunque risultare suscettibile all'usura.

### Tecnologia a nano-riempimento



Grazie alla nuova tecnologia a nano-riempitivi di GC, le particelle sono disperse in modo uniforme, garantendo un'elevata resistenza all'usura e allo scolorimento nonché un'adesione duratura e un effetto lucido resistente nel tempo.

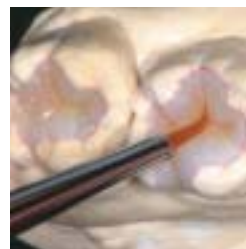
## Confezioni



Flacone da 15 ml

## Solo due passaggi per un risultato perfetto

Applicare il rivestimento (liquido) con un pennello e fotopolimerizzare con una lampada (ad esempio GC Labolight LV-II/III) per 3 minuti.



Applicare



Fotopolimerizzare



Lavoro finito

**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 ITALIA S.r.l.**  
Via Calabria 1  
I - 20098 San Giuliano Milanese  
Tel. +39.02.98.28.20.68  
Fax. +39.02.98.28.21.00  
info@italy.gceurope.com  
www.italy.gceurope.com

