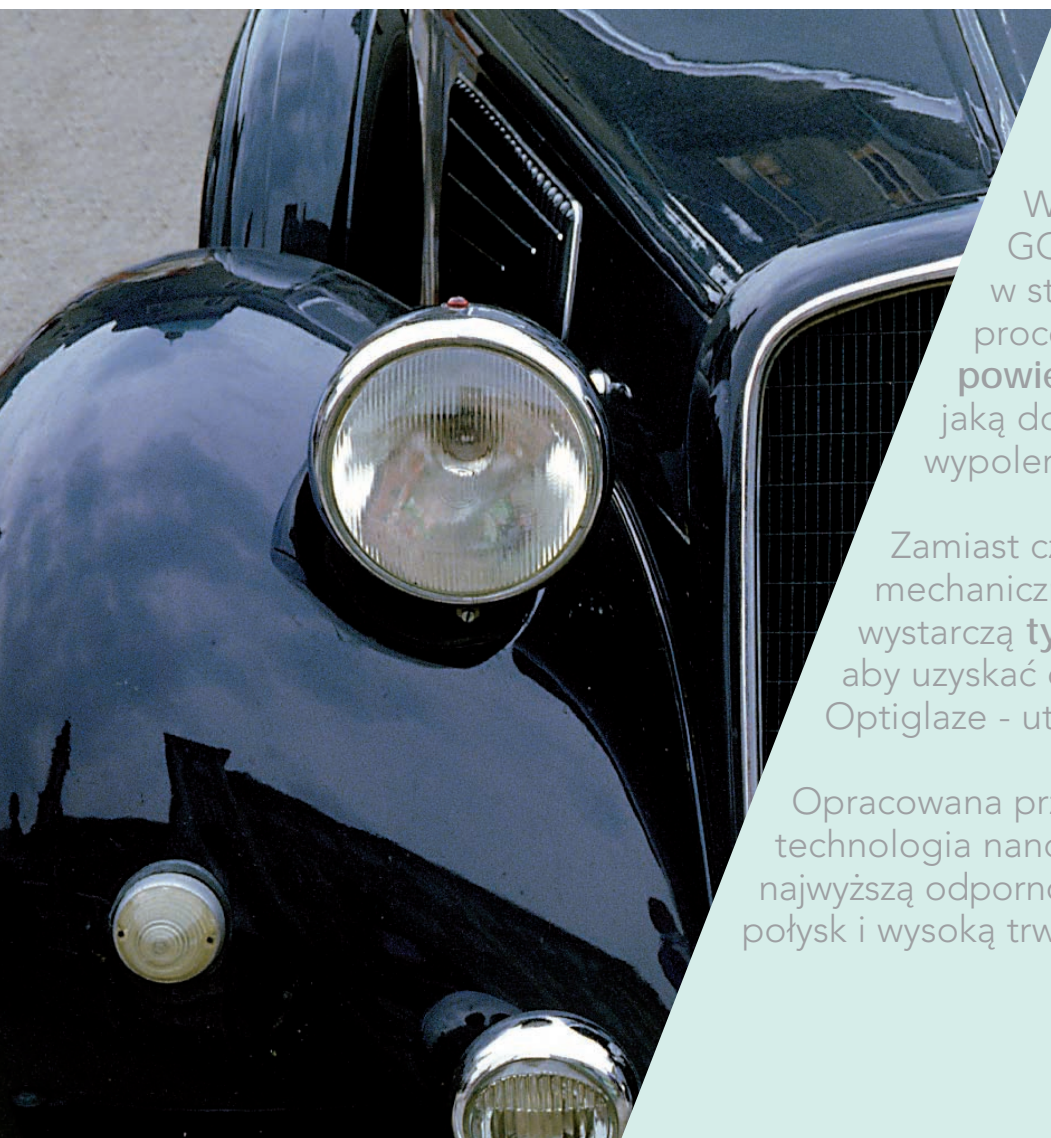


Dobre odbudowy wymagają  
perfekcyjnej powierzchni:  
**Optiglaze z GC.**



Nanocząsteczkowa, światłoutwardzalna warstwa ochronna do pokrywania pośrednich uzupełnień kompozytowych i akrylowych.



Wprowadzając **Optiglaze**, GC oferuje **łatwą** w stosowaniu i **ekonomiczną** procedurę uzyskania **estetycznej powierzchni z połyskiem**, jaką dotąd dawało ostateczne wypolerowanie i politura.

Zamiast czasochłonnego mechanicznego polerowania wystarczą **tylko dwie czynności**, aby uzyskać doskonały rezultat: nanieść Optiglaze - utwardzić światłem - gotowe!

Opracowana przez GC nowa **unikatowa** technologia nanowypełniaczy gwarantuje najwyższą odporność na ścieranie, długotrwały połysk i wysoką trwałość połączenia!

**GC**



## Wskazania

Aby uprościć procedurę polerowania, GC opracowało nowy preparat o nazwie **Optiglaze**, który umożliwi uzyskanie estetycznej, trwałej powierzchni z połyskiem na zębach sztucznych, protezach ruchomych, koronach tymczasowych i indywidualnych łyżkach akrylowych. Można go stosować w obszarach o utrudnionym dostępie podczas polerowania, takich jak bruzdy zębów bocznych lub przestrzenie międzyzębowe pośrednich uzupełnień kompozytowych. Tak więc, zamiast polerować mechanicznie, wybierz łatwiejszy sposób, a dzięki **GC Optiglaze** uzyskasz lepszą jakość ostatecznego połysku.

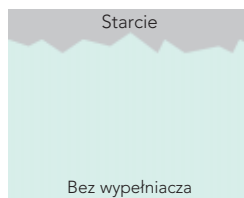


- oszczędność czasu
- prosta procedura
- doskonała estetyka
- długotrwały połysk
- nowa technologia nanowypełniaczy
- najwyższa odporność na ścieranie
- doskonałe parametry połączenia
- bardzo cienka warstwa pokrycia (25-50 µm)
- wysoka odporność na przebarwienia
- brak wpływu na kolor uzupełnienia

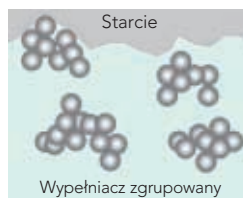
## Dzięki nowej technologii nanowypełniaczy

■ Starcie    ● Nanowypełniacz    □ Matryca żywicy

### Tradycyjna technologia

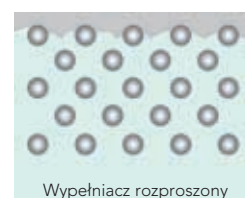


Materiał nie zawierający wypełniacza łatwiej ulega starciu.



Materiał zawierający standardowy wypełniacz, w którym cząsteczki zgrupowane w klastry bez trudu występują może wciąż być podatny na ścieranie.

### Technologia nanowypełniaczy



Dzięki nowej technologii nanowypełniacza zastosowanej przez GC, cząsteczki wypełniacza są równomiernie rozproszone, co zapewnia wysoką odporność na ścieranie i przebarwienie, doskonałą wytrzymałość połączenia i długotrwały połysk!

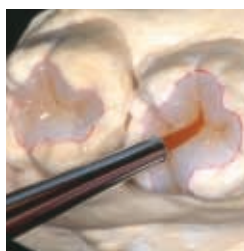
## Opakowanie



Butelka 15 ml

## Tylko dwa kroki do doskonałego efektu

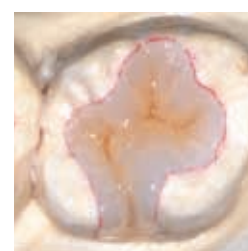
Nanieś GC Optiglaze za pomocą pędzelka i utwórz światłem w urządzeniu do polimeryzacji (np. GC Labolight LV-II/III) przez tylko 3 minuty.



Aplikacja



Utwardzanie światłem



Gotowe

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.  
GC EEO - Poland  
ul. Królowej Jadwigi 325B  
PL - 30-234 Kraków  
Tel. +48.12.425.14.74  
Fax. +48.12.625.28.60  
poland@eoo.gceurope.com  
www.eoo.gceurope.com

