

Les choses précieuses méritent une
protection parfaite:
Optiglaze de **GC**.



Vernis protecteur nano chargé photopolymérisable
pour restaurations indirectes acrylique et composite.



Avec **Optiglaze**, GC vous propose un moyen **rapide** et **économique** pour obtenir une **surface brillante esthétique** similaire à un polissage final.

La fin du polissage mécanique - **seulement deux étapes** pour un résultat parfait : appliquer le vernis – photopolymériser – c'est prêt !

Technologie **unique** des nano charges de GC pour une résistance à l'abrasion supérieure, une brillance à long terme et une adhésion élevée !

GC



Indications

Pour simplifier la procédure de finition, GC a développé un nouveau vernis nommé **Optiglaze**, lequel offre une surface brillante esthétique aux dents artificielles, couronnes provisoires et porte-empainte acrylique individuel. Il peut être utilisé dans les zones difficiles à polir comme les sillons postérieurs et les secteurs proximaux des restaurations composites indirectes. Ainsi, à la place du polissage mécanique, choisissez avec **GC Optiglaze** la simplicité et une brillance finale de haute qualité.

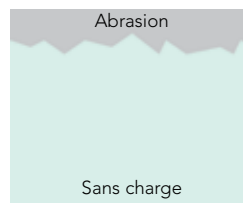


- gain de temps
- manipulation aisée
- esthétique parfaite
- brillance à long terme
- nouvelle technologie de nano-charges
- résistance à l'abrasion supérieure
- excellente durabilité adhésive
- très fine couche (25-50µm)
- résistance élevée à la décoloration
- sans influence sur la teinte de la restauration
- idéal en combinaison avec Unifast III

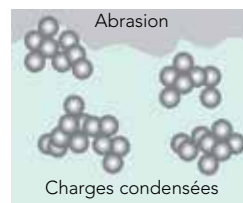
Nouvelle technologie de nano-charges incorporés !

■ Abrasion ● Nano-charges □ Matrice résineuse du vernis

Technologie actuelle

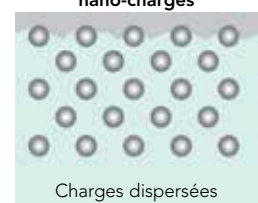


Sans charge, le matériau « s'use » plus facilement



Avec la technologie conventionnelle, un regroupement des particules se produit et le matériau devient plus sensible à l'abrasion.

Technologie des nano-charges



Grâce à la nouvelle technologie GC, les particules restent dispersées et offrent une résistance à la décoloration et à l'abrasion élevée, pour une adhésion supérieure et une brillance à long terme !

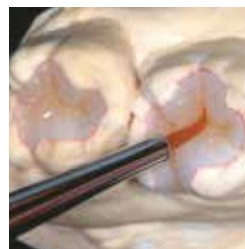
Conditionnement



Flacon de 15 ml

Seulement deux étapes pour un résultat parfait

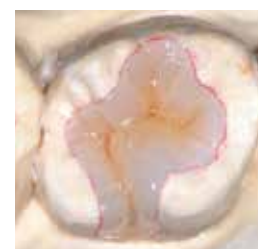
Appliquer le vernis (liquide) avec un pinceau et photopolymériser dans une unité lumineuse (ex:GC Labolight LV-II/III) pendant seulement 3 minutes.



Appliquer



Photopolymériser



C'est prêt.

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.gce@gc.dental
<http://www.gceurope.com>

GC FRANCE s.a.s.

8 rue Benjamin Franklin
94370 Sucy en Brie Cedex
Tél. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.45.76.32.68
info.france@gc.dental
<http://france.gceurope.com>

GC Europe NV

Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 13
B-3001 Leuven
Tel. +32.16 74.18.60
info.benelux@gc.dental
<http://benelux.gceurope.com>

GC AUSTRIA GmbH

Swiss Office
Bergstrasse 31c
CH-8890 Flums
Tel. +41.81.734.02.70
Fax. +41.81.734.02.71
info.switzerland@gc.dental
<http://switzerland.gceurope.com>

