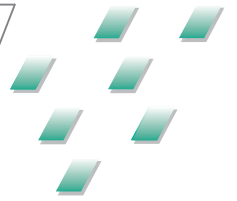


Wat goed is, verdient een
perfecte coating:
Optiglaze van **GC.**



Lichtuithardende nano-coating voor indirecte composietrestauraties en prothetische voorzieningen van kunststof.



Optiglaze van GC biedt u een **gemakkelijke** en **economische** oplossing voor een **esthetisch glanzend oppervlak** dat anders alleen wordt verkregen na een intensief polijsten.

Verlies niet langer tijd met polijsten. U krijgt een perfect resultaat met maar **twee handelingen**: coating aanbrengen, belichten en klaar!

Voor een hoge slijtvastheid en een duurzame hoogglans; profiteer van de nieuwe en **unieke** nanovulstoftechnologie van GC.

GC



Indicaties

Om het afwerkingsproces te vereenvoudigen, heeft GC **Optiglaze** ontwikkeld. Deze nieuwe coating geeft een esthetisch glanzend oppervlak aan kunststofanden, kunstgebitten, tijdelijke kronen en individuele kunststofpels. Maar Optiglaze vloeit ook perfect in moeilijk te polijsten plekken, zoals fissuren of interdentaal ruimten van indirecte composietrestauraties. Verlies niet langer tijd met mechanisch polijsten! Kies voor een eenvoudigere oplossing en een topkwaliteit hoogglans met **GC Optiglaze**.

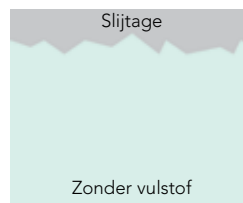


- tijdbesparend
- gemakkelijk te verwerken
- perfect esthetisch resultaat
- duurzame glans
- nieuwe nanovulstoftechnologie
- hogere slijtvastheid
- uitstekende hechtkracht
- zeer dunne laag (25-50 µm)
- hoge weerstand tegen verkleuring
- geen invloed op de kleur van de restauratie

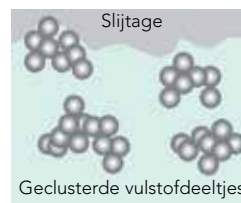
Met nieuwe nanovulstoftechnologie!

■ Slijtage ● Nanovulstof □ Kunststofmatrix van de coating

Huidige technologie

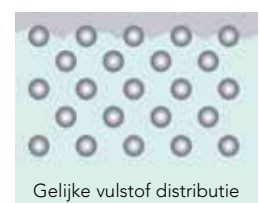


Zonder vulstof slijt het materiaal gemakkelijk.



Met de gewone vulstoftechnologie clusteren de partikels en is het materiaal nog steeds gevoelig voor slijtage.

Nanovulstoftechnologie



Dankzij de nieuwe nanovulstoftechnologie van GC zijn de partikels gelijkmatig verdeeld. Resultierend in: hoge kleurresistentie, slijtvastheid, grote hechtkracht en duurzame glans!

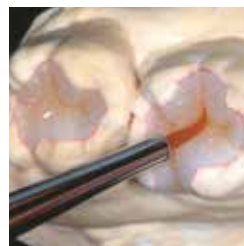
Verpakking



Flesje van 15 ml

Twee stappen voor een perfect resultaat

Breng de coating (vloeistof) aan met behulp van een penseel en hard, gedurende 3 minuten, uit met een lichtpolymerisatie apparaat (bv. GC Labolight LV-II/III).



Aanbrengen



Belichten



Klaar

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 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

