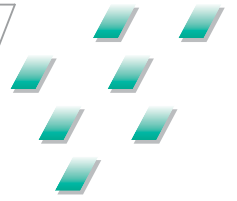


Gute Restaurationen brauchen eine perfekte Oberfläche: **Optiglaze** von **GC.**



Nanogefüllte, lichthärtende Oberflächenversiegelung für Komposit- und Acryl-Restaurationen (indirekt).



Mit **Optiglaze** bietet GC ein Produkt, mit dem eine **ästhetisch glänzende Oberfläche**, ähnlich der einer guten Politur, einfach und wirtschaftlich erreicht wird.

Anstatt einer zeitaufwendigen, mechanischen Oberflächenbehandlung wird eine hochästhetische Oberfläche nun **in zwei kurzen Schritten** erreicht: Optiglaze auftragen – polymerisieren – fertig!

GC's **einzigartige** Nanofüllungstechnik garantiert höchste Abrasionsstabilität, langanhaltenden Glanz und eine sehr hohe Haftkraft.

GC



Anwendungsbereiche

Zur Vereinfachung des Finierprozesses hat GC **Optiglaze** entwickelt, mit dem Ziel ästhetisch glänzende und hochfeste Oberflächen auf künstlichen Zähnen, herausnehmbaren Restaurationen, temporären Kronen und individuellen Acrylöffeln zu erreichen. **GC Optiglaze** kann auf schwer polierbaren Bereichen von indirekten Restaurationen, wie posterioren Fissuren oder approximalen Bereichen eingesetzt werden.

Anstatt mechanisch zu polieren – einfach mit **GC Optiglaze** schneller ein hochwertiges Finish erzielen!

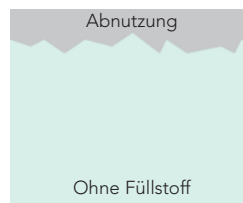


- zeitsparend
- einfache Handhabung
- perfekte Ästhetik
- lang anhaltender Glanz
- neue Nanofüllungstechnik
- überlegene Haltbarkeit
- exzellente Hafteigenschaften
- sehr dünne Schichtstärke (25-50 µm)
- hohe Verfärbungssicherheit
- kein Einfluss auf die Farbe der Restauration

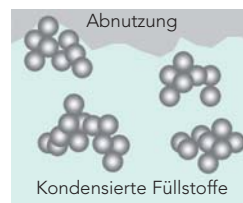
Mit neuer Nanofüllungstechnik

Abnutzung ● Nanofüllstoffe □ Kunststoffmatrix

Aktuelle Technik

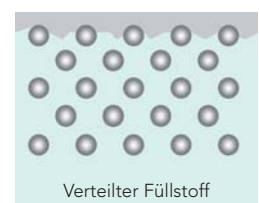


Ohne Füllstoff nutzt sich das Material schnell ab



Mit konventionellem (kondensiertem) Füllstoff treten Füllstoffcluster auf, die die Beschichtung teilweise empfindlich gegen Abnutzung machen.

Nanofüllstofftechnik



Mit der von GC genutzten Nanofüllstofftechnik wird eine optimale Verteilung der Füllstoffpartikel und damit eine sehr hohe Abnutzungs- und Verfärbungsbeständigkeit, lang anhaltender Glanz und perfekte Haftfähigkeit erreicht!

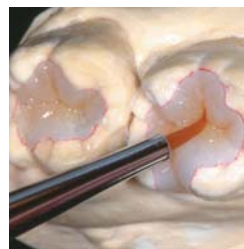
Packungsgrößen



Flasche 15 ml

Nur zwei Schritte für ein perfektes Ergebnis:

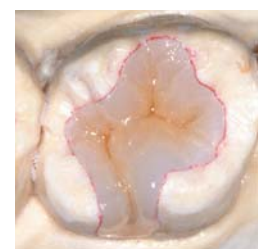
GC Optiglaze mit einem Pinsel auftragen und mit einem Lichthärtungsgerät (z.B. GC Labolight LV-II/III) in nur drei Minuten polymerisieren.



Auftragen



Lichthärten



Fertig

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 GERMANY GmbH
 Paul-Gerhardt-Allee 50
 D – 81245 München
 Tel. +49.89.89.66.74.0
 Fax. +49.89.89.66.74.29
 info@germany.gceurope.com
 www.germany.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
 Austrian Office
 Tallak 124
 A – 8103 Rein bei Graz
 Tel. +43.3124.54020
 Fax. +43.3124.54020.40
 info@austria.gceurope.com
 www.austria.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
 Swiss Office
 Wilerstrasse 3
 CH – 9545 Wängi
 Tel. +41.52.366.46.46
 Fax. +41.52.366.46.26
 info@switzerland.gceurope.com
 www.switzerland.gceurope.com

