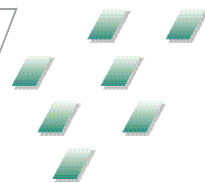


Dobre stvari trebaju

savršeni premaz: GC Optiglaze.



Svjetlosnopolimerizirajući zaštitni premaz s nanopunilom za kompozitne i akrilatne indirektno nadomjestke.



Optiglaze-om
GC pruža
jednostavan i ekonomičan
način postizanja
estetske sjajne površine
slično završnom poliranju.

Umjesto dugotrajnog
mehaničkog poliranja
potrebno je **samo dva koraka**
za savršeni rezultat:
nanijeti premaz - polimerizirati
svjetlom - gotovo!

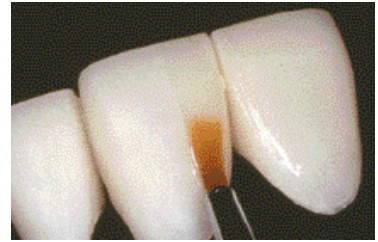
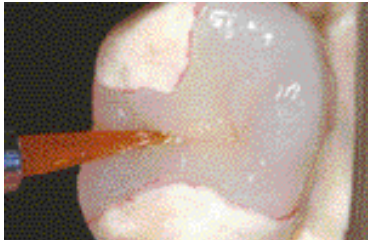
GC **jedinstvena** nova
tehnologija s nanopunilom
za izvrsnu otpornost
na trošenje, dugotrajni sjaj
i visoku trajnost spoja!

GC



Indikacije

Za pojednostavljeni proces završne obrade, GC je razvio novi premaz pod nazivom **Optiglaze**, koji pruža estetski sjajnu površinu umjetnih zubi, mobilnih proteza, privremenih krunica i individualnih akrilatnih žlica. Može se koristiti u područjima teško dostupnim za poliranje, kao što su stražnje fisure ili aproksimalna područja indirektnih kompozitnih nadomjestaka. Znači, umjesto mehaničkog poliranja, poslužite se lakšom alternativom i postignite visokokvalitetni završni sjaj pomoću **GC Optiglaze**.



- ušteda vremena
- jednostavno rukovanje
- savršena estetika
- dugotrajni sjaj
- nova tehnologija nanopunila
- izvrsna otpornost na trošenje
- izvrsna trajnost spoja
- vrlo tanki sloj premaza (25-50 µm)
- visoka otpornost na diskoloracije
- bez utjecaja na boju nadomjestka

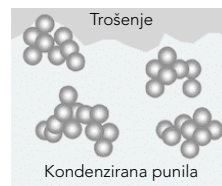
Nova tehnologija nanopunila iznutra!

Trošenje Nanopunilo Akrilatna matrica premaza

Postojeća tehnologija

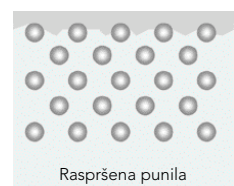


Bez punila materijal se lako troši.



Kod konvencionalne tehnologije punila brzo dolazi do nakupina čestica te materijal još uvijek može biti osjetljiv na trošenje.

Tehnologija nanopunila



Usljed GC-jeve nove tehnologije nanopunila, čestice su ravnomjerno raspršene, što omogućuje visoku otpornost na trošenje i diskoloracije, izvrsnu trajnost spoja i dugotrajni sjaj!

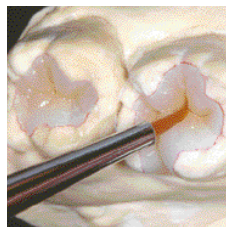
Pakiranje



Bočica 15 ml

Samo dva koraka za savršeni rezultat

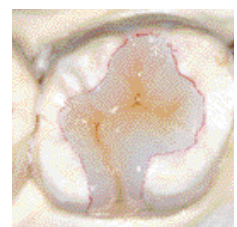
Kistom nanijeti premaz (tekućinu) i polimerizirati svjetlom u uređaju za svjetlosnu polimerizaciju (npr. GC Labolight LV-II/III) samo 3 minute.



Nanošenje



Polimerizacija svjetlom



Gotov rezultat

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 EEOO - Croatia
Čazmanska 8
HR - 10000 Zagreb
Tel. +385.1.46.77.251
Fax. +385.1.46.78.473
croatia@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

GC