

Dobre stvari trebaju

savršen premaz: GC Optiglaze.



Svetlosnopolimerizujući zaštitni premaz sa nano-punjenjem za kompozitne i akrilatne indirektno nadogradnje.



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

Umesto dugotrajnog mehaničkog poliranja potrebno je **samo dva koraka** za savršen rezultat: naneti premaz - polimerizovati svetlom - gotovo!

GC **jedinstvena** nova tehnologija sa nano-punjenjem 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 veštačkih zuba, mobilnih proteza, privremenih krunica i individualnih akrilatnih kašika. Može se koristiti u područjima teško dostupnim za poliranje, kao što su bočne fisure ili aproksimalna područja indirektnih kompozitnih nadogradnji. Znači, umesto mehaničkog poliranja, poslužite se lakšom alternativom i postignite visokokvalitetni završni sjaj pomoću **GC Optiglaze**.



- ušteda vremena
- jednostavno rukovanje
- savršena estetika
- dugotrajni sjaj
- nova tehnologija nano-punjenja
- izvrsna otpornost na trošenje
- izvrsna trajnost spoja
- vrlo tanak sloj premaza (25-50 µm)
- visoka otpornost na diskoloracije
- bez uticaja na boju nadogradnje

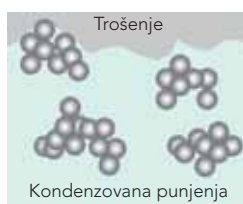
Nova tehnologija nano-punjenja iznutra!

Trošenje
 Nano-punjenje
 Akrilatna matrica premaza

Postojeća tehnologija



Bez punjenja materijal se lako troši.



Kod konvencionalne tehnologije punjenja brzo dolazi do skupljanja čestica te materijal još može da bude osetljiv na trošenje.

Tehnologija nano-punjenja



Usled GC-jeve nove tehnologije nano-punjenja, čestice su ravnomerno raspršene, što omogućava visoku otpornost na trošenje i diskoloracije, izvrsnu trajnost spoja i dugotrajni sjaj!

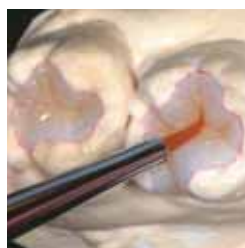
Pakovanje



Bočica 15 ml

Samo dva koraka za savršen rezultat

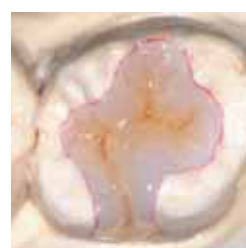
Četkicom naneti premaz (tečnost) i polimerizovati svetlom u uređaju za svetlosnu polimerizaciju (npr. GC Labolight LV-II/III) samo 3 minuta.



Nanošenje



Polimerizacija svetlom



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 EEO - Serbia
 Cvijićeva 82
 11000 Beograd, Serbia
 Tel. +381.11.20.88.033
 Fax. +381.11.20.88.033
 serbia@eoo.gceurope.com
 www.eoo.gceurope.com

GC