

Vrhunski
materijal, za
još bolja
majstorska
dela.

GC Unifast III.

Samostvrdnjavajući akrilat za dugotrajne privremene radove:
krunice, mostove, inleje i reparature.
Isplativo rešenje uz vrhunsku estetiku.

GC

Samostvrdnjavajući akrilat za privremene inleje, krunice, mostove i reparature.

Stvorena kao rezultat inovacije, sada je dostupna nova generacija **Unifast-a**, izuzetno popularnog proizvoda već više od 30 godina.

Unifast III - predstavlja SURF tehnologiju, novu revolucionarnu tehnologiju obrade polimera.

Rukovanje, fizička svojstva i estetika akrilata u obliku praha i tečnosti dostigli su neočekivane rezultate.

SURF tehnologija

Tehnologija ravnomerne površine i revolucionarne fiksacije
(Surface Uniformity Revolutionary Fixation Technology, SURF tehnologija).

Nova tehnologija omogućila je **GC**-ju težište na razvoju savršeno uravnoteženog sistema koji ima **nenadmašenu prilagodljivost, otpornost na trošenje, tvrdoću i čvrstoću pod savijanjem** bez potrebe za dodatnim punjenjem. Dosad je to bio način povećanja čvrstoće i otpornosti na trošenje, ali budući da to ostavlja deo punjenja nereaktivnim i bez mogućnosti vezanja za akrilatnu matricu, rezultat nije tako estetski zadovoljavajuć.

U razvoju nove SURF tehnologije obrade polimera, GC je ne samo premašio estetska ograničenja, već je stvorio i akrilat **visoko otporan na diskoloracije**. Zahvaljujući "SURF tehnologiji" čestice polimera su po prvi put obložene pigmentom. To pomaže ravnomernu distribuciju čestica polimera i pigmenta te garantuje mješavinu **bez mehurića vazduha i s izuzetnom stabilnosti boje**. Unifast III garantuje dugotrajnu stabilnost boje. To ga, u kombinaciji sa izvrsnim fizičkim svojstvima, čini **izvrsnim izborom za dugotrajne privremene radove na implantatima**.

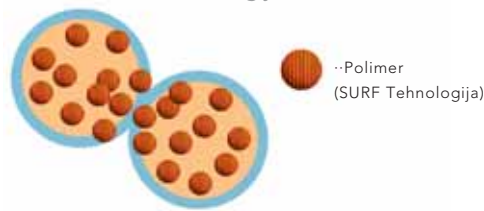
Konvencionalna tehnologija



Pigmenti se okupljaju na spoljašnjem rubu, izazivajući šarenilo.



Unifast III SURF tehnologija



Polimeri su obloženi pigmentima, što omogućava ravnomernu mešavinu.



Slike uzoraka

Uzorci su napravljeni pomoću tehnike nanošenja četkicom i posmatrani kroz propuštenu svetlo. Kod konvencionalne tehnologije, nejednaka boja može se videti na granici između svakog nanosa četkicom, dok Unifast III karakteriše izvrsna mešavina postojane boje.

Izvršno rukovanje za tehniku nanošenja četkicom i mešanje!

Mešanje i izlivanje

Izuzetno lakim mešanjem sa tečnošću, Unifast III prahovi stvaraju nelepljive mešavine. Vrlo **dobra radna konzistencija** i **brzo stvrdnjavanje** takođe značajno poboljšavaju rukovanje.



Nanošenje četkicom

Unifast III je pogodan za brze, jednostavne, osnovne, jednobojne privremene radove ili višeslojne estetske dugotrajne privremene radove. Jednostavno je uzeti tačno potrebnu količinu praha četkicom treba samo umočiti u tečnost. Zahvaljujući **optimalnim tiksotropnim svojstvima**, možete ga primenjivati u fazama i oblikovati privremene radove kako želite. Takođe možete da **kontrolišete tečnost** pravilnim određivanjem vremena primene.



ZTM Bernd van der Heyd, Nürnberg Germany



Postavljanje odmah posle umakanja četkice ... **REĐA** konzistencija



Kratko čekanje posle umakanja i zatim nanošenje ... **GUŠĆA** konzistencija

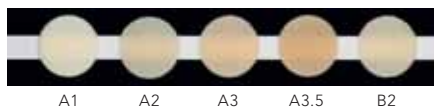
Spektar boja

Pomoću materijala Unifast III, privremeni radovi sada mogu stvoriti **jasan i tačan utisak kako će izgledati završni rad**. Pacijenti danas pridaju tome sve više važnosti budući da im to daje veću sigurnost u postupku. Još i bolje: to dodaje dozu poverenja vašem profesionalnom odnosu.



Kako bi zadovoljio zahteve tržišta, GC nudi Unifast III u **širokom spektru boja**. Unifast III dostupan je u nekoliko dentinskih Vita* boja uključujući gledne i incizalne boje sa **optimalnom translucencijom** koje odgovaraju boji prirodnih zuba za kliničke slučajeve koji zahtevaju visok nivo estetike. Svetlije boje takođe su dostupne za pacijente sa izbeljenim zubima.

Prednost SURF tehnologije lako je videti kod prozirne boje koje ne diskolorišu vremenom. Savršena je za postupke kao što su veze koje ne bi trebalo da se vide, ili za naglašavanje osnovne boje tako da se može koristiti višebojna **tehnika slojevanja**. Roze boje namenjene su za reparaturu popucalih baza proteza.



Štedi vreme

Povrh svega, GC je razvio materijal za završni sjaj kod ove brze i jednostavne tehnike nadogradnje: **lak Optiglaze**. On pruža estetsku sjajnu površinu svim indirektnim radovima.

Zato umesto mehaničkog poliranja za postizanje završnog sjaja - uglavnom korišćenjem finih borera, pasti za poliranje, itd. - treba jednostavno naneti lak četkicom posle završne obrade i zatim polimerizovati svetlom u uređaju za svetlosnu polimerizaciju samo tri minuta.



ZTM Bernd van der Heyd,
Nürnberg Germany

Ovaj novorazvijeni lak pruža **estetsku sjajnu površinu** sličnu završnom poliranju.

Jednostavan za upotrebu, jednostavan za čuvanje i ekološki.

Plastična kutija sadrži bočice koje se mogu puniti, otporne na prolivanje za tečnost i prah. Sve komponente razvijene su vodeći računa o ekologiji - od proizvodnje do prevoza i upotrebe u laboratoriji.



* Vita® je registrovan zaštitni znak firme Vita® - Zahnfabrik Bad Säckingen, Nemačka.

Šta čini

Unifast III pravim izborom za **vašu** ordinaciju?



Privremene krunice



Mostovi na implantatima

Laboratoire Dentaire Xavier Laly, Paris, France



Privremeni mostovi



Zatvaranje rupa za šrafove
implantata

Labo Andriessens, Bruxelles, Belgium



Privremeni inleji



Reparatura proteze



Reprodukcija gingive



Proteze s atečmenima

CEKA / PRECI-LINE attachments



Unifast III		
Početno pakovanje, 2-1 pak., A2-A3		
A1, Prah 35 g	A1, Prah 100 g	
A2, Prah 35 g	A2, Prah 100 g	A2, Prah 300 g
A3, Prah 35 g	A3, Prah 100 g	A3, Prah 300 g
A3.5, Prah 35 g	A3.5, Prah 100 g	
B2, Prah 35 g	B2, Prah 100 g	
E3, Prah 35 g	E3, Prah 100 g	
Incizalna, Prah 35 g	Incizalna, Prah 100 g	Incizalna, Prah 300 g
Prozirna, Prah 35 g	Prozirna, Prah 100 g	
No.3 (roza), Prah 35 g	No.3 (roza), Prah 100 g	
No.8 (roze prošarana), Prah 35 g	No.8 (roze prošarana), Prah 100 g	No.8 (roze prošarana), Prah 300 g
Tečnost 40 g (42ml)	Tečnost 100 g (104ml)	Tečnost 250 g (260ml)
Plastična kutija	Jednokratna posuda za mešanje (50) br. 2	Četkica br. 10



Optiglaze
Zaštitni svetlosnopolimerizujući lak sa nanopunjenjem

15 ml tečnosti



G-Coat PLUS
Samoadhezivni svetlosnopolimerizujući zaštitni lak sa nanopunjenjem

4 ml tečnost, 20 posuda za mešanje,
50 mikro vrhova za aplikator i 1 aplikator



Metal Primer II
Adheziv za spajanje dentalnih akrilata i kompozita za metal

5 ml tečnost, 1 četkica

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
Cvijičeva 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