

Vrhunski
materijal, za
još bolja
majstorska
djela.

GC Unifast III.

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

GC

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

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 praška i tekućine dosegli su neočekivane razine.

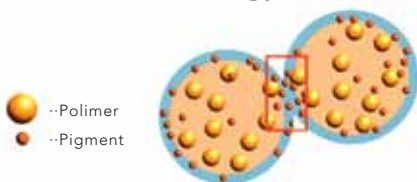
SURF tehnologija

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

Nova tehnologija omogućila je **GC**-ju težište na razvoju savršeno uravnoteženog sastava koji ima **nenadmašnu prilagodljivost, otpornost na trošenje, tvrdoću i čvrstoću pod savijanjem** bez potrebe za dodatnim punilom. Dosad je to bio način povećanja čvrstoće i otpornosti na trošenje, no budući da to ostavlja dio punila nereaktivnim i bez mogućnosti vezanja za akrilatnu matricu, rezultat nije tako estetski zadovoljavajući.

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 puta obložene pigmentom. To pomaže ravnomjernoj distribuciji čestica polimera i pigmenta te jamči mješavinu **bez mjehurića zraka i s izuzetnom jednoličnošću boje**. Unifast III jamči dugotrajnu, jednoličnu boju. To ga, u kombinaciji s izvrsnim fizičkim svojstvima, čini **izvrsnim izborom za dugotrajne privremene radove na implantatima**.

Konvencionalna tehnologija



Pigmenti se okupljaju na vanjskom rubu, uzrokujući šareni izgled.



Unifast III SURF tehnologija



Polimeri su obloženi pigmentima, što omogućuje ravnomjernu mješavinu.



Slike uzoraka

Uzorci su napravljeni pomoću tehnike nanošenja kistom i promatrani kroz propušteno svjetlo. Kod konvencionalne tehnologije, nejednolična boja može se vidjeti na granici između svakog nanosa kistom, dok Unifast III odlikuje izvrsna mješavina jednolične boje.

Izvršno rukovanje standardnom tehnikom miješanja i tehnikom nanošenja kistom!

Miješanje i izlijevanje

Izuzetno lakim miješanjem s tekućinom, Unifast III prašci stvaraju neljepljive mješavine. Vrlo **dobra radna konzistencija** i **brzo stvrdnjavanje** također značajno poboljšavaju rukovanje.



Nanošenje kistom

Unifast III je pogodan za brze, jednostavne, osnovne, jednoboje privremene radove ili višeslojne estetske dugotrajne privremene radove. Jednostavno je uzeti točno potrebnu količinu praška - kist valja samo namočiti u tekućinu. Zahvaljujući **optimalnim tikotropnim svojstvima**, možete ga primjenjivati u fazama i oblikovati privremene radove kako želite. Također možete **kontrolirati tečnost** pravilnim određivanjem vremena primjene.



ZTM Bernd van der Heyd, Nürnberg Germany



Postavljanje odmah nakon namakanja kista ... **VISOKA** tečnost



Kratko čekanje nakon namakanja i zatim nanošenje ... **NISKA** tečnost

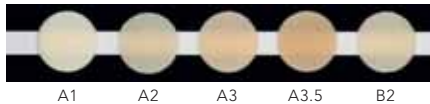
Spektar boja

Pomoću materijala Unifast III, privremeni radovi sada mogu stvoriti **jasni i točni dojam kako će izgledati završni rad**. Pacijenti danas pridaju tome sve više važnosti budući da im to daje veću sigurnost vezano uz postupak. Još i bolje: to dodaje dozu povjerenja vašem profesionalnom odnosu.



Kako bi zadovoljio zahtjeve tržišta, GC nudi Unifast III u **širokom spektru boja**. Unifast III dostupan je u nekoliko dentinskih Vita* boja uključujući caklinske i incizalne boje s **optimalnom translucencijom** koje odgovaraju boji prirodnih zubi za kliničke slučajeve koji zahtijevaju visoku razinu estetike. Svjetlije boje također su dostupne za pacijente s izbjeljenim zubima.

Prednost SURF tehnologije lako je vidjeti kod prozirne boje koja ne diskolorira s vremenom. Savršena je za postupke kao što su udlage koje se idealno ne bi trebale vidjeti, ili za naglašavanje osnovne boje tako da se može koristiti višebojna **tehnika slojevanja**. Roza boje namijenjene su popravcima popucalih baza proteza.



Štedi vrijeme

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

Stoga umjesto mehaničkog poliranja za postizanje završnog sjaja - uglavnom korištenjem finih svrdala, pasti za poliranje, itd. - valja jednostavno nanijeti premaz kistom nakon završne obrade i zatim polimerizirati svjetlom u uređaju za svjetlosnu polimerizaciju samo tri minute.

Ovaj novo razvijeni premaz pruža **estetsku sjajnu površinu** sličnu završnom poliranju.



ZTM Bernd van der Heyd,
Nürnberg Germany

Jednostavan za uporabu, jednostavan za skladištenje i ekološki.

Plastična kutija sadrži bočice koje se mogu puniti otporne na prolijevanje za tekućinu i prašak. Sve komponente razvijene su vodeći računa o ekologiji - od proizvodnje do prijevoza i uporabe u laboratoriju.



* Vita® je registrirani zaštitni znak tvrtke Vita® - Zahnfabrik Bad Säckingen, Njemačka.

Što čini

Unifast III pravim izborom za vašu ordinaciju?



Privremene krunice



Mostovi na implantatima

Laboratoire Dentaire Xavier Laly, Paris, France



Privremeni mostovi



Zatvaranje rupa za vijke
implantata

Labo Andriessens, Bruxelles, Belgium



Privremeni inleji



Popravak proteze



Reprodukcija gingive



Proteze s etečmenima

CEKA / PRECI-LINE attachments



Unifast III		
Početno pakiranje, 2-1 pak., A2-A3		
A1, Prašak 35 g	A1, Prašak 100 g	
A2, Prašak 35 g	A2, Prašak 100 g	A2, Prašak 300 g
A3, Prašak 35 g	A3, Prašak 100 g	A3, Prašak 300 g
A3.5, Prašak 35 g	A3.5, Prašak 100 g	
B2, Prašak 35 g	B2, Prašak 100 g	
E3, Prašak 35 g	E3, Prašak 100 g	
Incisal, Prašak 35 g	Incisal, Prašak 100 g	Incisal, Prašak 300 g
Clear, Prašak 35 g	Clear, Prašak 100 g	
No.3 (roza), Prašak 35 g	No.3 (roza), Prašak 100 g	
No.8 (roza prošarana), Prašak 35 g	No.8 (roza prošarana), Prašak 100 g	No.8 (roza prošarana), Prašak 300 g
Tekućina 40 g (42ml)	Tekućina 100 g (104ml)	Tekućina 250 g (260ml)
Plastična kutija	Jednokratna posuda za miješanje (50) br.2	Kist br.10



Optiglaze
Zaštitni svjetlospolimerizirajući premaz s nanopunilom

15 ml tekućina



G-Coat PLUS
Samoadhezivni svjetlospolimerizirajući zaštitni premaz s nanopunilom

4 ml tekućina, 20 posuda za miješanje, 50 mikro vrhova za aplikator i 1 aplikator



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

5 ml tekućina, 1 kist

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 - 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