



Материал
от Най-висок
клас за още
**ПО-ВЕЛИКИ
шедъври.**

Unifast III от GC.

Самополимеризираща акрилова пластмаса
за дълготрайни:
временни корони, мостове, инлеи и репарации.
Изгодно решение с висока естетичност.

‘GC’

Самополимеризираща пластмаса за ВРЕМЕННИ инлеи, корони, мостове и репаратури.

Рожба на новаторско мислене, следващото поколение **Unifast**, изключително популярен продукт повече от 30 години, е вече и на нашия пазар.

Unifast III - представя SURF технологията, нова и революционна технология за обработка на полимерите. Манипулативните и физически качества и естетиката са достигнали неочаквани нива при пластмасата от прах и течност.

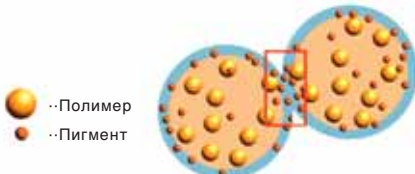
SURF технология

Революционна Технология за Равномерно Повърхностно Фиксиране

Новата технология позволява на **GC** да се фокусира върху разработването на перфектно балансирана на композиция, която **има ненадминатата адаптивност, износустойчивост, твърдост и якост на усукване**, без необходимостта от допълнителен пълнител. Досега това беше начинът за повишаване на здравината и износустойчивостта, но тъй като така част от пълнителя остава нереактивен и неспособен да се свърже с матрикса на пластмасата, резултатът бе естетически неприемлив.

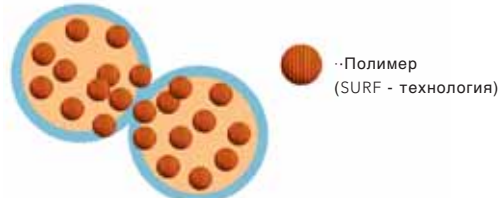
Със създаването на новата SURF полимерна технология, **GC** не само преодолява естетическите ограничения, но и създава пластмаса, която е с **висока устойчивост на оцветяване**. Благодарение на "SURF технологията" за първи път полимерните частици са покрити с пигмент. Това подпомага равномерното разпределение на полимерните частици и пигmenta и гарантира смес **без шупли и с изключително равномерна насыщеност**. **Unifast III** гарантира дълготрайен равномерен цвят. Това, заедно с високите физически качества, я прави **отличен избор за дълготрайни временни възстановявания при импланти**.

Конвенционална технология



Натрупването на пигменти на външния ръб причинява появата на петна.

Unifast III SURF - технология



Полимерите са покрити с пигменти, позволявайки равномерно смесване.



Снимки на образци

Образците са направени, използвайки послойна техника и наблюдавани чрез преминаваща светлина. При конвенционалната технология се вижда не единороден цвят на границата между всеки слой, нанесен с четката, докато **Unifast III** показва изключително равномерно оцветена смес.

Високо манипулативен, ПОДХОДЯЩ за двете техники - послойно и чрез смесване!

Смесване и изливане

Изключително лесен за смесване с течността, праха на Unifast III, създава не-леплива смес. Много удобната за работа консистенция и бързото втвърдяване, подобряват значително манипулативността му.



Послойно

Unifast III се нанася лесно и бързо, при прости едноцветни или при многослойни естетични дълготрайни временни конструкции. Използването на точното количество прах е лесно - просто се потапя четката в течността. Благодарение на **оптималните тиксотропни свойства**, може да работите последователно чрез наслояване и изграждане на временените възстановявания, както пожелаете. Може да **контролирате течливостта**, чрез промяна на времето за нанасяне.



ZTM Bernd van der Heyd, Nürnberg Germany



Поставяне веднага след потапяне
на четката ... ВИСОКА течливост



Кратка пауза след потапяне
на четката и тогава нанасяне
... НИСКА течливост

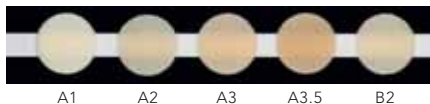
Цветова палитра

С Unifast III, временните възстановявания могат да дадат ясна и точна представа за това как биха изглеждали окончателните възстановявания. Пациентите днес имат повищени изисквания и очаквания, и това ги кара да се чувстват по-удобно при тази процедура. Дори повече: това повишава доверието във вашите професионални отношения.



За да посрещне изискванията на пазара, GC предлага Unifast III с **широка цветова палитра**. Unifast III е наличен в няколко дентинови цвята, на базата на разцветката Vita*, емайл и инцизални цветове с **оптимална транслуцентност**, за да паснат на естествения зъб при клинични случаи, изискващи по-висока естетика. По-светли цветове също са налични за пациентите с избелени зъби.

Качествата на SURF технологията се виждат ясно при прозрачния цвят, който не се оцветява с времето. Перфектен материал за процедури като шини, които не трябва да се забелязват или за подчертаване на основните цветове, използвайки **послойната техника**. Розовите цветове са създадени за поправка на скучани протези.



Спестява време

Допълнително, GC е създала за финализирането на тази бърза и лесна изграждаща техника **покриващ агент Optiglaze**. Той осигурява **блестяща естетична повърхност** за всички индиректни възстановявания.

Така, вместо механичното полиране използвашо главно фини борери, полиращи пасти за постигане на окончателния блесък - просто на-несете покриващия агент с четка след финиране, после осветете с фото-полимеризиращ юнит за три минути.

Това новоразработено покритие осигурява **естетична блъскава повърхност** подобно на финалното полиране.



ZTM Bernd van der Heyd,
Nürnberg Germany

Лесен за употреба, лесен за съхранение и пазещ околната среда.

Пластмасовият органайзер съдържа презареждащи се, не-разливащи се бутилки за течността и праха. Всички компоненти са създадени с гръжа за околната среда - от производството до транспортирането и употребата в лабораторията.



* Vita® е регистрирана търговска марка на Vita® - Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

Какво може да правите с Unifast III във Вашата практика?



Временни корони

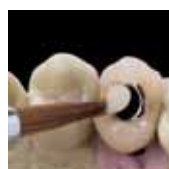


Мостове върху импланти

Laboratoire Dentaire Xavier Laly, Paris, France



Временни мостове



Покриване дупките за винтовете на имплантите

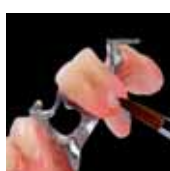
Labo Andriessens, Bruxelles, Belgium



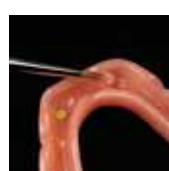
Временни инлеи



Поправка на протези



Възпроизвеждане на гингивата



Протези със задръжки

CEKA / PRECI-LINE attachments



Unifast III		
Въвеждаща опаковка, 2-1 опак., A2-A3		
A1, прах 35 g	A1, прах 100 g	
A2, прах 35 g	A2, прах 100 g	A2, прах 300 g
A3, прах 35 g	A3, прах 100 g	A3, прах 300 g
A3.5, прах 35 g	A3.5, прах 100 g	
B2, прах 35 g	B2, прах 100 g	
E3, прах 35 g	E3, прах 100 g	
Инцизал, прах 35 g	Инцизал, прах 100 g	Инцизал, прах 300 g
Прозрачен, прах 35 g	Прозрачен, прах 100 g	
No.3 (розов), прах 35 g	No.3 (розов), прах 100g	
No.8 (розов с нишки), прах 35 g	No.8 (розов с нишки), прах 100g	No.8 (розов с нишки), прах 300g
Течност 40 g (42 ml)	Течност 100 g (104 ml)	Течност 250 g (260 ml)
Пластмасов органайзер	Еднократни легенчета за разбъркване (50) No.2	Четка No.10



Optiglaze
Нанофилен фотополимеризиращ защитен покриващ агент

15 ml бутилка



G-Coat PLUS
Нанофилен самоадхезивен фото-полимеризиращ защитен покриващ агент

4 ml бутилка, 20 легенчета за разбъркване, 50 микро-апликатора и 1 дръжка



Metal Primer II
Адхезив за залепване на пластмаса и композит към метал

5 ml бутилка, 1 четка

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 - Bulgaria
BG - София 1000
ул. "Г.С. Раковски" 79А
Тел. +359.2.983.30.30
Факс. +359.2.858.31.37
bulgaria@eo.eeo.gceurope.com
www.eeo.gceurope.com

,'GC,'