



Материал
от **Най-Висок**
клас за още
ПО-ВЕЛИКИ
ШЕДЬОВРИ.

Unifast III от GC.

Самополимеризираща акрилова пластмаса
за дълготрайни:
временни корони, мостове, инлеи и репаратури.
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.

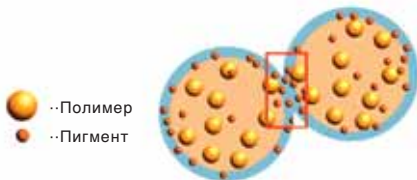
SURF технология

Революционна Технология за Равномерно Повърхностно Фиксиране

Новата технология позволява на **GC** да се фокусира върху разработването на перфектно балансирана композиция, която **има ненадмината адаптивност, износоустойчивост, твърдост и якост на усукване**, без необходимостта от допълнителен пълнител. Досега това беше начинът за повишаване на здравината и износоустойчивостта, но тъй като така част от пълнителя остава nereактивен 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 създаде пластмаса, която е с **висока устойчивост на оцветяване**. Благодарение на "SURF технологията" за първи път полимерните частици са покрити с пигмент. Това подпомага равномерно разпределяне на полимерните частици и пигмента и гарантира смес **без шупли и с изключително равномерна наситеност**. Unifast III гарантира дълготраен равномерен цвят. Това, заедно с високите физически качества, я прави **отличен избор за дълготрайни временни възстановявания при импланти**.

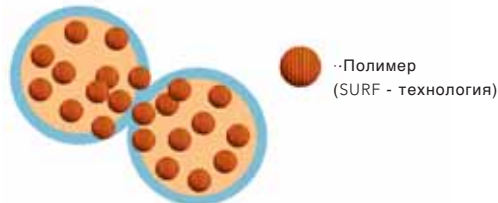
Конвенционална технология



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 еднороден 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 временните 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

Цвето̀ва палитра

С Unifast III, временните възстановявания могат да дадат ясна и **точна представа за това как биха изглеждали окончателните възстановявания**. Пациентите днес имат повишени 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 цвето̀ва палитра**. Unifast III е наличен в няколко дентинови цвята, на базата на разцветката Vita*, емайл и инцизални цвятове с **оптимална транслюцентност**, за да паснат на естествения зъб при клинични случаи, изискващи висока естетика. По-светли цвятове 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 цвятове, използвайки **послойната техника**. Розовите цвятове са създадени за поправка на спукани протези.



A1 A2 A3 A3.5 B2



Incisal E3 Clear No.3 No.8

Спестява време

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

Така, вместо механичното полиране използвано главно фини борери, полиращи пасти за постигане на окончателния блясък - просто нанесете покриващия агент с четка след финариране, после осветете с фото-полимеризиращ юнит за три минути.

Това новоразработено покритие осигурява **естетична бляскава 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 грижа 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



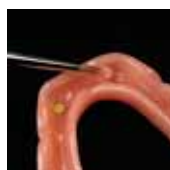
Временни инлеи



Поправка на протези



Възпроизвеждане
на гингивата



Протези със задръжки

CEKA / PREC-LINE attachments



Unifast III		
Въвеждаща опаковка, 2-1 opak., 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	
№.3 (розов), прах 35 g	№.3 (розов), прах 100 g	
№.8 (розов с нишки), прах 35 g	№.8 (розов с нишки), прах 100 g	№.8 (розов с нишки), прах 300 g
Течност 40 g (42ml)	Течност 100 g (104ml)	Течност 250 g (260ml)
Пластмасов органиайзер	Еднократни легенчета за разбъркване (50) No.2	Четка No.10



Optiglaze
Нанофилен фото-полимеризиращ 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@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

GC