



Felsőkategóriás
anyag
a még
mesteribb
munkáért:
Unifast III a GC-től

Önkötő akril rezin hosszú távú ideiglenes
koronákhoz, hidakhoz, inlay-khez és javításokhoz.
Költséghatékony megoldás kimagasló esztétikummal.

GC

Önkötő akril rezin ideiglenes inlay-khez, koronákhoz, hidakhoz és javításokhoz

Az innovatív gondolkodás eredményeként megszületett az **Unifast** legújabb generációja, egy több mint 30 évig különösen népszerű termék leszármazottjaként.

Az **Unifast III bemutatja a SURF technológiát**, mely a **polimerrészecskék előállításának egy forradalmian új módszere**. Az Unifast III fizikai tulajdonságai, kezelhetősége és esztétikuma meghaladja a por-folyadék rezinektől elvárható szintet.

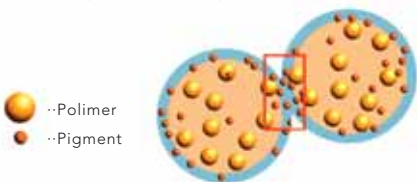
A SURF technológia

(Surface Uniformity Revolutionary Fixation Technology)

Az új technológia lehetővé tette a **GC** számára, hogy tökéletes egyensúlyban lévő összetételt alkosson, mely hozzáadott töltőanyag nélkül is **felülmúlhatatlan adaptálhatóságot, kopásállóságot, keménységet és rugalmasságot** biztosít. Egészen mostanáig töltőanyag hozzáadásával oldották meg az erősség és kopásállóság növelését, de mivel így a töltőanyag egy része reakcióképtelen maradt és képtelen volt a rezinmátrixhoz tapadni, az eredmény esztétikailag nem volt kielégítő.

Az új SURF polimer-előállítási technológiával a GC nemcsak az esztétikai korlátokon emelkedett felül, hanem olyan rezint alkotott, mely rendkívüli módon **ellenálló az elszíneződésekkel szemben**. A SURF technológiának köszönhetően a polimerrészecskéket - most először - képesek pigmenttel bevonni. A polimer- és pigmentrészecskék így **egyenletesen oszlanak el, buborékmentes** és rendkívül **egyenletesen színezett** keveréket garantálva. Az Unifast III hosszan tartó, egyenletes színt biztosít. Ennek és kimagasló fizikai tulajdonságainak köszönhetően kiváló választás hosszú távú ideiglenes pótlások készítéséhez.

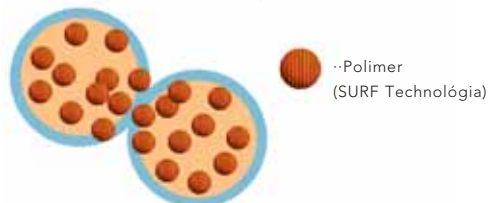
Szokványos technológia



A pigmentek a külső széléknél gyűlnek össze, ez foltos megjelenést eredményez.



Unifast III SURF technológia



Polimer (SURF technológia) A polimereket bevonják pigmenttel, így a keverék egységes marad.



Mintadarabok képei

Az itt látható, megvilágított minták ecseteléssel készültek. A szokványos technológia esetében az ecsetnyomok mentén egyenetlen színezettség figyelhető meg, míg az Unifast III kivételesen egyenletes színeloszlást biztosít.

Kiváló kezelhetőség ecsettechnikával és keveréssel egyaránt

Keverés és öntés

A folyadékkal különösen könnyen keverhető Unifast III porokkal a keverék nem ragadós. A kezelhetőséget nagymértékben fokozza a **kényelmes konzisztencia** és a **gyors kötési idő**.



Ecsettechnika

Az Unifast III alkalmas mind a gyors és egyszerű alapszintű egyszínes, mind az esztétikus, rétegzett többszínes hosszú távú ideiglenes pótlások készítésére is. A megfelelő mennyiségű por felvétele egyszerű: csak mártsa az ecsetet a folyadékba. **Optimális tixotrop** tulajdonságának köszönhetően kedve szerint haladhat lépésről lépésre a felvitelnél, és formázhatja az ideiglenes helyreállítást. A folyékonyt a felvitel időzítésével szabályozhatja.



ZTM Bernd van der Heyd, Nürnberg Germany



A folyadék után azonnal mártsa a porba ... **ERŐSEN** folyékony



A folyadék után kis szünettel mártsa a porba ... **ENYHÉN** folyékony

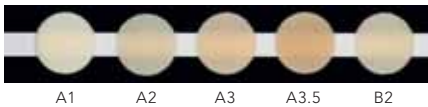
Színpaletta

Az Unifast III-mal az ideiglenes helyreállítások tiszta, világos képet festenek arról, **hogyan fog kinézni a végleges helyreállítás.** A páciensek manapság különösen fontosnak tartják ezt a szolgáltatást, mert ez nagyobb biztonságérzetet nyújt nekik a teljes folyamatot illetően. Mi több, bizalommal gazdagítja a szakmai kapcsolatot.



Hogy a piaci igényeket kielégítse, a GC az Unifast III **színek széles skáláját** kínálja. Az Unifast III számos Vita* alapú dentin színárnyalatban létezik, beleértve az **optimális transzluenciájú** zománc- és incizális színeket, melyek magas esztétikai igényű klinikai esetekben is illeszkednek a természetes fogak színvilágához. A rendszer világosabb színeket is tartalmaz a fogfehérítésen átesett páciensek számára.

A SURF technológia erőssége a Clear árnyalat segítségével - mely az idő múlásával sem színeződik el - könnyen megérthető. Ez a színárnyalat tökéletes például sinezéshez, mely ideális esetben észrevétlen, vagy alapszínre hangsúlyozására, többszínű **rétegtechnikát használva.** A pink színárnyalattal törött fogsorok javíthatók.



Takarítson meg időt!

Mindennek tetejébe a GC kifejlesztette e gyors és egyszerű felépítési technika befejező lépését is: az **Optiglaze nevű fedőlakkot.** Ez esztétikus, fényes fedőréteget biztosít minden indirekt helyreállításnak.

A főként finomszemcsés fúróval vagy polírpasztával végzett mechanikai polírozás helyett tehát egyszerűen ecsettel vigye fel a fedőlakkot, majd világítsa mindössze három percig fénypolimerizáló készülékkel.



ZTM Bernd van der Heyd,
Nürnberg Germany

Ez az új fejlesztésű bevonat a végső polírozáshoz hasonló, **esztétikus és fényes felszín** eredményez.

Könnyen használható, tárolása egyszerű, és a környezetnek is jó

A műanyag rendszerező újratölthető, fröccsenésgátló üvegcséket tartalmaz a folyadékok és porok számára. Minden összetevőt a környezetvédelmi szempontok figyelembevételével fejlesztettek ki, a gyártástól a szállításon keresztül egészen a laboratóriumi használatig.



* Vita® a németországi Bad Säckingen-beli Vita® Zahnfabrik bejegyzett védjegye.

Mit nyújthat az Unifast III az Ön praxisának?



Ideiglenes koronák



Implantátumos hidak

Laboratoire Dentaire Xavier Laly, Paris, France



Ideiglenes hidak



Implantátumcsavarok helyének
lezárása

Labo Andriessens, Bruxelles, Belgium



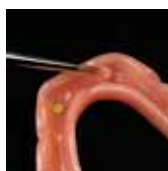
Ideiglenes inlay-k



Fogsorok javítása



Ínyreprodukció



Csúsztatós fogsorok

CEKA / PRECI-LINE attachments



Unifast III		
Intro Pack, 2-1 pkg, A2-A3		
A1, por 35 g	A1, por 100 g	
A2, por 35 g	A2, por 100 g	A2, por 300 g
A3, por 35 g	A3, por 100 g	A3, por 300 g
A3.5, por 35 g	A3.5, por 100 g	
B2, por 35 g	B2, por 100 g	
E3, por 35 g	E3, por 100 g	
Incisal, por 35 g	Incisal, por 100 g	Incisal, por 300 g
Clear, por 35 g	Clear, por 100 g	
No.3 (Pink), por 35 g	No.3 (Pink), por 100 g	
No.8 (Pink erezett), por 35 g	No.8 (Pink erezett), por 100 g	No.8 (Pink erezett), por 300 g
Folyadék 40 g (42 ml)	Folyadék 100 g (104ml)	Folyadék 250 g (260ml)
Műanyag tartó	Eldobható adagolóedény (50) br. 2	Ecset No. 10



Optiglaze
Nanotöltésű, fényre
keményedő védőlakk

15 ml folyadék



G-Coat PLUS
Nanotöltésű, önragasztó, fényre
keményedő védőlakk

4 ml folyadék, 20 adagolóedény,
50 mikro-típ applikátor, 1 applikátor



Metal Primer II
Fogászati akrilok és
kompozitok fémhez
történő ragasztásához
szolgáló adhezív

5 ml folyadék, 1 ecset

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 - Hungary
Etele út 65.
H - 1119 Budapest
Tel. +36.1.205.36.02
Fax. +36.1.205.36.03
hungary@eoo.gceurope.com
www.eoo.gceurope.com

GC