

# Mitä kaikkea voit tehdä Unifast III materiaalilla?



Väliaikaisia kruunuja



Implanttisilloja

Laboratoire Dentaire Xavier Laly, Paris, France



Väliaikaisia siltoja



Suljet implanttiruuvien aukkoja

Labo Andriessens, Bruxelles, Belgium



Väliaikaisia inlayta



Proteesien korjauksia



lenjäljitelmiä

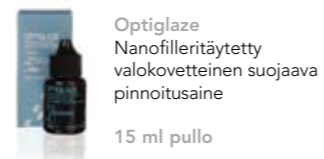


Proteeseja, joissa erikoiskiinnikkeitä

CEKA / PREC-LINE attachments



Unifast III		
Esittelypakkaus, 2-1pkg, A2-A3		
A1, jauhe 35g	A1, jauhe 100g	
A2, jauhe 35g	A2, jauhe 100g	A2, jauhe 300g
A3, jauhe 35g	A3, jauhe 100g	A3, jauhe 300g
A3.5, jauhe 35g	A3.5, jauhe 100g	
B2, jauhe 35g	B2, jauhe 100g	
E3, jauhe 35g	E3, jauhe 100g	
Incisal, jauhe 35g	Incisal, jauhe 100g	Incisal, jauhe 300g
Kirkas, jauhe 35g	Kirkas, jauhe 100g	
No.3 (Pink), jauhe 35g	No.3 (Pink), jauhe 100g	
No.8 (Pink Suonitettu), jauhe 35g	No.8 (Pink Suonitettu), jauhe 100g	No.8 (Pink Suonitettu), jauhe 300g
Neste 40g (42ml)	Neste 100g (104ml)	Neste 250g (260ml)
Muovinen säilytysastia	Kertakäyttöinen annostelumalja (50) No. 2	Pensseli No. 10



Optiglaze  
Nanofilleritetyt  
valokovetteinen suojaava  
pinnoitusaine

15 ml pullo



G-Coat PLUS  
Itsestään Kiinnittyvä Valokovetteinen  
Nanofilleri Suojapinnoite

4 ml nestepullo, 20 kertakäyttömäljää,  
50 Micro- Tip aplikaattoria ja aplikaat-  
torivarsi



Metal Primer II  
Sidosaite sidostamaan  
akryyleja ja yhdistelmä-  
muoveja metalleihin

5 ml pullo, 1 pensseli

**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 NORDIC AB**  
Finnish Branch  
Vanha Hommaksentie 11 B  
FIN - 02430 Masala  
Tel. & Fax +358.9.221.82.59  
info@finland.gceurope.com  
www.finland.gceurope.com

**'GC.'**

z O L F FI 6 61 03/08

**'GC.'**

Huippuluokan  
materiaali  
mestariluokan  
tulokset.

**GC Unifast III. GC:ltä.**

Kemiallisesti kovettuva akryyli pitkäaikaiseen käyttöön:  
väliaikaiset kruunut, sillat, inlayt ja korjaukset.  
Kustannustehokas - huippusteettiset tulokset.

# Kemiallisesti kovettuva akryyli väliaikaisten kruunujen, siltojen ja inlayden valmistamiseen ja korjauksiin.

Tämä tuote on syntynyt innovatiivisen kehitystyön tuloksena. Jo yli 30 vuoden ajan erittäin suosittu Unifastin seuraava sukupolvi on nyt saatavilla.

Unifast III – perustuu uuteen **vallankumoukselliseen polymeerien tuotantoteknologiaan (SURF-teknologiaan)**. Käsitellyt, fysikaaliset ominaisuudet ja esteettisyys ylittävät kirkkaasti tason, mikä on tähän asti saavutettu jauhe – neste materiaaleilla.

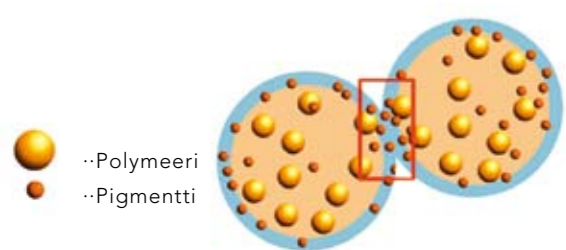
## SURF teknologia

Surface Uniformity Revolutionary Fixation Technology.

Uusi teknologia on mahdollistanut GC:n kohdistamaan kehitystyönsä täydellisesti tasapainotettuun koostumukseen, joka aikaansaa **erittäin hyvän kulutuskestävyyden, kovuuden ja taivutuslujuuden** ilman lisäfillereitä. Tähän asti fillereiden lisäys on ollut ainoa tapa parantaa lujuutta sekä kulutuskestävyyttä. Tässä menetelmässä osa fillereistä ei kuitenkaan reagoi resiniinatriisiin kanssa, mikä puolestaan heikentää materiaalin esteettisyyttä.

Kehittäessään uuden SURF polymeerin valmistusteknologian GC ei ole ainoastaan ylittänyt esteettisiä rajoja, vaan on myös luonut materiaalin, **joka ei värjäänny** käytössä. "SURF teknologian" ansiosta polymeeripartikkelit ovat nyt ensimmäistä kertaa päällystetty pigmentillä. Tämän ansiosta polymeerifillerit ja pigmentti ovat jakautuneet tasaisesti taaten **ilmakuplattoman, poikkeuksellisen tasavärisen** seoksen. Unifast III takaa pitkäikäisen ja tasaisen värin. Esteettisyys yhdistettynä erinomaisiin fysikaalisiin ominaisuuksiin tekee materiaalista verrattoman vaihtoehdon **pitkäikäiseksi implanttiväliaikaismateriaaliksi**.

Perinteinen teknologia



Pigmentti kerääntyy ulkoreunaan, mikä aiheuttaa läikikkään pinnan.

Unifast III SURF-teknologia



Polymeerit on pinnoitettu pigmentillä, mikä mahdollistaa tasalaatuisen seoksen.

Kuvat näytteistä

Näytteet on tehty käyttäen brush-on (dippaus) tekniikkaa ja kuvattu läpikulkevassa valossa. Perinteisessä teknologiassa epätasainen väri voidaan nähdä siveltimen kosketuskohtien välissä, kun taas Unifast III tuottaa poikkeuksellisen tasavärisen seoksen.

# Ylivoimainen käsiteltävyys sekä brush-on tekniikassa että sekoitettuna.

## Sekoittaminen & kaataminen

Unifast jauheet sekoittuvat äärimmäisen helposti nesteeseen Unifast III tuottaa **tarttumattoman seoksen**. Erittäin miellyttävä käsiteltävyys ja **nopea kovettuminen** parantavat merkittävästi työskentelymukavuutta.



## Brush on

Unifast III sopii **nopeisiin ja helppoihin yksivärisiin perusväliaikaisiin tai monikerroksisiin esteettisiin pitkäikäisväliaikaistoihin**.

Oikean jauhemäärän annosteleminen on yksinkertaista – kostuta vain pensseli nesteeseen ja kasta jauheeseen. **Optimaalisten tiksotrooppisten ominaisuuksiensa** vuoksi voit tehdä step-by-step annostelut ja muotoilla väliaikaiset työt haluamallasi tavalla. Voit **kontrolloida juoksevuutta** ajoittamalla annostelua tilanteen mukaisesti.



ZTM Bernd van der Heyd, Nürnberg Germany



Annostele välittömästi pensselin kostutuksen jälkeen ....HYVÄ juoksevuus



Lyhyt tauko ennen annostelua ... MATALA juoksevuus

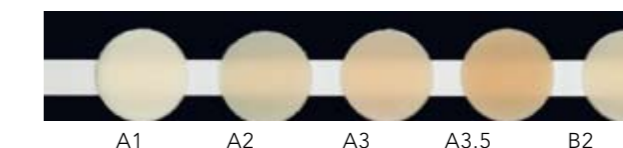
# Värilajitelma

Unifast III:lla voit tehdä väliaikaistöitä, joilla voit **tarkasti simuloida lopullisen työn väriä ja muotoa**. Potilaat arvostavat nykyään tätä palvelumuotoa yhä kasvavassa määrässä, koska se mahdollistaa totuttautumisen tulevaan lopputulokseen - ja mikä vielä parempaa: se lisää luottamusta ammattitaitoosi.



Asiakkaiden toivomuksesta Unifast III on saatavana **useina eri värisävyinä**. Unifast III on saatavissa useina Vita:n\* dentiniväryinä mukaan lukien kiille- ja inkisaalivärit, joiden avulla työ voidaan mukauttaa **luonnollisen kaltaiseksi** varsinkin erityistä esteettisyyttä vaativissa tapauksissa. Valikoimassa on myös vaaleampia sävyjä niille, joiden hampaisto on valkaistu.

SURF-teknologian vahvuutena on se, että valmis väri säilyy käytössä muuttumattomana ilman pelkoa värjäytymisestä. Materiaali soveltuu täydellisesti esimerkiksi purentakiskojen valmistukseen ja töihin, missä **kerrostamalla** on luotu monivärisiä esteettisiä lopputuloksia. Vaaleanpunaiset sävyt on suunniteltu proteesien korjauksiin.



# Säästä aikaasi

Loppuhiennuksena kerromme vielä, että GC on kehittänyt viimeistelymenetelmän tälle nopealle ja helppolle tekniikalle: **Optiglaze - pinnoitusaineen**. Sen avulla voidaan tehdä **kiiltävä esteettinen pinta** kaikkiin epäsuoriin proteettisiin töihin.

Mekaanisen kiillotuksen sijaan lopullinen loistava kiiltöpinta saadaan aikaan - ei porilla, viimeistelykumeilla ja kiillotuspastoilla, vaan yksinkertaisesti annostelemalla pinnoitusainekerros pensselillä ja valokovettamalla se valokovetuslaitteessa kolmen minuutin ajan.

Hiljattain kehitetty pinnoitusaine tekee **kiiltävän ja esteettisen pinnan**, joka vastaa loppuun suoritettua huippukiillotusta.

Helppo käyttää, helppo säilyttää ja ympäristöystävällinen.

**Muovinen säilytyslaatikko** sisältää roiskesuojatut, uudelleentäytettävät pulloja nesteelle ja jauheelle. Kaikki osat on kehitetty huolellisesti ympäristönäkökohdat huomioonottaen – tuotannosta kuljetukseen ja käyttöön.



\* Vita® on Vita:n® omistama rekisteröity tavaramerkki –Zahnfabrik Bad Säckingen, Saksa.