

Vrhunski  
material, za  
še večja  
umetniška  
dela.

**GC Unifast III.**

Akrilna smola s samostojnim strjevanjem za dolgotrajne pristope: začasne prevleke, mostičke, inleje in popravila. Cenovno učinkovita rešitev z izjemno estetiko.

**GC**

# Akrilna smola s samostojnim strjevanjem za začasne inleje, prevleke, mostičke in popravila.

Izhaja iz naprednega razmišljanja, gre za novo **Unifast** generacijo izjemno popularnega izdelka, ki je prisoten že več kot 30 let.

**Unifast III - predstavlja tehnologijo SURF, novo in revolucionarno tehnologijo procesiranja polimer.**

Rokovanje, fizikalne lastnosti in estetika niso dosegli pričakovanj s smolo prah in tekočina.

## Tehnologija SURF

**Tehnologija enakomerne površine in revolucionarne fiksacije  
(Surface Uniformity Revolutionary Fixation Technology)**

Nova tehnologija je omogočila **GC**-ju, da se je osredotočil na razvoj popolnoma uravnotežene kompozicije, ki ima **nedoseženo prilagodljivost, odpornost, trdoto in upogibno trdnost**, ni pa potrebe po dodatnih polnilih. Do sedaj je bil to način za povečanje moči in odpornosti, vendar so določena polnila ostala nereaktivna in se niso mogla vezati na smolnati matriks, zato rezultat estetsko ni bil zadovoljiv.

Z razvojem nove SURF tehnologije procesiranja polimer je GC presejal estetske omejitve in hkrati izdelal smolo, ki je **močno odporna na zabarvanje**. Prav zaradi "SURF tehnologije" so polimerni delci prvič obdani s pigmentom. To pomaga pri enakomerni porazdelitvi polimernih delcev in pigmenta ter zagotavlja mešanico, ki je **brez mehurčkov in je enakomerne barve**. Unifast III zagotavlja dolgotrajno, enakomerno barvo. Skupaj z odličnimi fizikalnimi lastnostmi je **odličen izbor za dolgotrajne začasne implantne izdelke**.

### Običajna tehnologija



Pigmenti, ki so zbrani na zunanjem robu povzročajo lisast izgled.



### Unifast III SURF tehnologija



Polimeri so obdani s pigmenti, kar daje enakomerno mešanico.



### Slike vzorcev

Vzorci so bili narejeni s tehniko nanašanja s čopičem in opazovani pod transmisijsko svetlobo. Pri običajni tehnologiji lahko opazimo neenakomerno barvo na meji med vsakim nanosom, medtem ko kaže Unifast III izjemno enakomerno barvno mešanico.

# Odlično rokovanje pri tehniki nanašanja s čopičem in pri mešanju!

## Mešanje in vlivanje

Izjemno enostavno za mešanje s tekočino, Unifast prahovi ustvarijo mešanico, ki ni lepljiva.

Izjemno **udobna delovna konsistenca in kratek čas strjevanja** prav tako močno izboljšata način rokovanja.



## Nanašanje s čopičem

Unifast III je primeren za hitre in enostavne, osnovne, eno barvne ali večslojne estetske dolgotrajne začasne izdelke.

Dvigniti je potrebno ravno pravnjno količino prahu, kar je enostavno - samo namočite konico čopiča v tekočino. Zaradi **optimalnih tiksotropnih lastnosti** ga lahko nanašate korak za korakom in oblikujete začasno restavracijo kakorkoli želite. Prav tako lahko **kontrolirate način nanašanja** glede na čas nonosa.



ZTM Bernd van der Heyd, Nürnberg Germany



Nanos takoj, ko namočite čopič ...  
**VEČJI tok.**



Majhna pavza potem, ko namočite  
čopič ... **MAJHEN tok.**

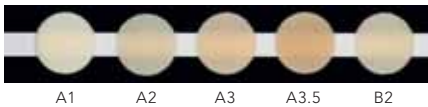
# Obseg barv

Z Unifast III so sedajčasne restavracije lahko **jasne, dajejo natančen vtis o tem kakšen bo izgled končne restavracije**. Danes so pacienti bolj pozorni na ta del uslug, kajti na ta način se počutijo bolj udobno. To doda še dodatno zaupanje k vašem profesionalnem pristopu.



Da zadosti zahtevam trga ponuja GC Unifast III v **širokem spektru barv**. Unifast III lahko dobite v številnih Dentin Vita\* barvah, ki vključujejo skleninske in incizalne barve z **optimalno translucenco**, ki se ujema z naravnimi zobmi, prav za klinične primere, ki zahtevajo visok nivo estetike. Na voljo so tudi svetlejšee barve za paciente z beljenimi zobmi.

Moč tehnologije SURF je preprosto v čisti barvi, ki se ne zabarva skozi čas. Idealno je za postopke kot so splinti, ki naj ne bi bili vidni ali za povdarjanje osnovnih barv, tako, da lahko uporabite multi-kromatično **slajno tehniko**. Roza barve so namenjene za popravila počenih protez.



# Prihranek časa

GC je razvil končni dodatek za to hitro in enostavno tehniko: končni **premaz Optiglaze**. Ta zagotavlja estetsko svetlečo površino za vse indirektno restavracije.

Namesto mehanskega poliranja za doseg končnega sijaja - kjer se večinoma uporabljajo fini svedri, polirne paste itd. - enostavno nanesete premaz, ko končate nanašanje s čopičem, nato obsevajte s svetlobo samo tri minute.



ZTM Bernd van der Heyd,  
Nürnberg Germany

Ta novo razviti premaz zagotavlja **estetsko svetlečo površino**, ki je podobna končnemu poliranju.

Enostaven za uporabo, enostaven za shranjevanje in prijazen okolju.

**Plastična posoda** vsebuje stekleničke za tekočino in prah, ki jih lahko ponovno polnimo in ki, se ne razliva. Vse komponente so bile razvite v skladu s skrbjo za okolje - od izdelave, do transporta in uporabe v laboratoriju.



\* Vita® je tovarniški zaščitni znak Vita® - Zahnfabrik, Bad Säckingen, Nemčija.

# Zakaj je Unifast III ravno pravi za **Vaše** delo?



Začasne prevleke



Implantatni mostički

Laboratoire Dentaire Xavier Laly, Paris, France



Začasni mostički



Zapiranje odprtin zaradi  
implantatnih vijakov

Labo Andriessens, Bruxelles, Belgium



Začasni inleji



Popravila protez



Reprodukcija dlesni



Proteze z etečmeni

CEKA / PRECI-LINE attachments



Unifast III		
V paketu, 2-1 pkg, A2-A3		
A1, 35g prahu	A1, 100g prahu	
A2, 35g prahu	A2, 100g prahu	A2, 300g prahu
A3, 35g prahu	A3, 100g prahu	A3, 300g prahu
A3.5, 35g prahu	A3.5, 100g prahu	
B2, 35g prahu	B2, 100g prahu	
E3, 35g prahu	E3, 100g prahu	
Incisal, 35g prahu	Incisal, 100g prahu	Incisal, 300g prahu
Clear, 35g prahu	Clear, 100g prahu	
No.3 (Pink), 35g prahu	No.3 (Pink), 100g prahu	
No.8 (Pink Vined), 35g prahu	No.8 (Pink Vined), 100g prahu	No.8 (Pink Vined), 300g prahu
40g tekočine (42ml)	100g tekočine (104 ml)	250g tekočine (260 ml)
Plastična posoda	Razpoložljiva razdeljevalna posoda (50) No.2	Čopič No.10



**Optiglaze**  
Zaščitni premaz z nano polnili in svetlobno polimerizacijo

Steklenička 15 ml



**G-Coat PLUS**  
Samo-adhezivni zaščitni premaz z nano polnili in svetlobno polimerizacijo

Steklenička 4 ml, 20 razdeljevalnih posodic, 50 mikro konic za nanašanje & 1 aplikator



**Metal Primer II**  
Adheziv za vezavo dentalnih akrilatov in kompozitov s kovino

Steklenička 5 ml, 1 čopič

**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 - Slovenia  
Heroja Staneta 6  
SLO - 3310 Zalec  
Tel. +386.3.710.32.70  
Fax. +386.3.710.32.71  
slovenia@eoo.gceurope.com  
www.eoo.gceurope.com

**GC**