

BEAUTIFIL Flow Plus

ΕΝΕΣΙΜΟ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ
ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΙΑ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΑ ΔΟΝΤΙΑ



Official Partner

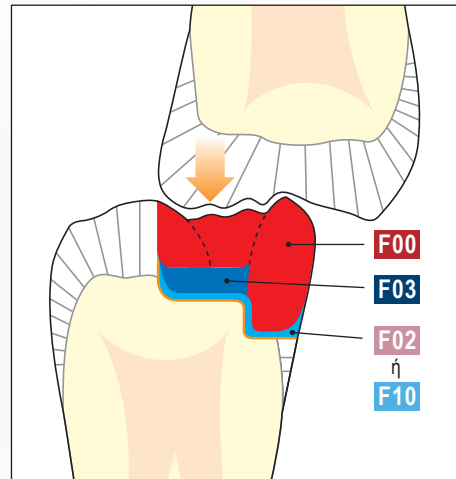


ΔΥΝΑΤΟ ΟΠΩΣ ΕΝΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ...

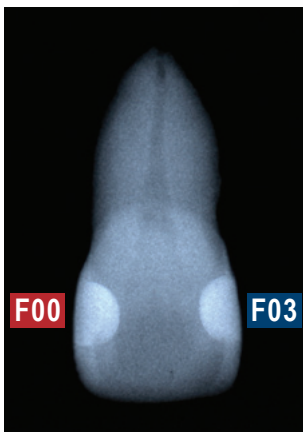
Τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του συστήματος αποκατάστασης BEAUTIFIL II είναι οι ιδιότητες διάχυσης του φωτός που αντιστοιχούν στις ιδιότητες της αδαμαντίνης και οδοντίνης, η τέλεια δυνατότητα διαμόρφωσης και η ικανότητα της πατενταρισμένης τεχνολογίας ενισχυτικών σωματιδίων για απελευθέρωση και επαναπορρόφηση φθορίου.

Το BEAUTIFIL Flow Plus αποτελεί το επόμενο βήμα στην εξέλιξη των υλικών αποκατάστασης και συνδυάζει τις ιδιότητες εφαρμογής ενός ρευστού υλικού (Flow) με την σταθερότητα, διάρκεια αντοχής και την αισθητική των υβριδικών σύνθετων ρητινών.

Το BEAUTIFIL Flow Plus είναι εγκεκριμένο για κάθε ένδειξη – συμπεριλαμβανομένης και της χρήσης σε μασητικές επιφάνειες και όμορα όρια. Με βελτιωμένες ιδιότητες χειρισμού χάρη στην ενέσιμη εφαρμογή, η αποκατάσταση οπισθίων δοντιών δεν υπήρξε ποτέ πιο εύκολη. Εκτός αυτού η ικανότητα απελευθέρωσης και επαναπορρόφησης φθορίου καθώς και η ανθεκτικότητα κατά της μικροβιακής αποίκισης το καθιστά ιδανικό για την πρόληψη ανάπτυξης δευτερογενούς τερηδόνας.

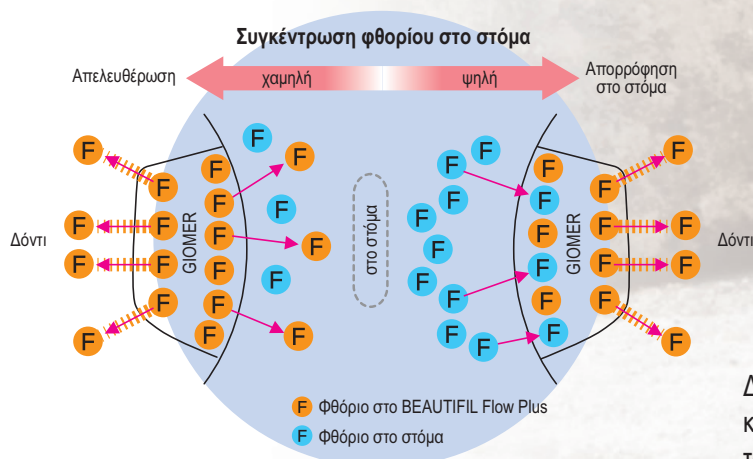


Πίεση στη μασητική επιφάνεια



Τα πλεονεκτήματα για εσάς

- Αποκαταστάσεις I έως IV ομάδας
- Κατάλληλο για μασητικές επιφάνειες
- Εύκολη, ενέσιμη εφαρμογή
- Ιδιότητες «χαμαιλεοντισμού» με φυσική αισθητική εμφάνιση
- Διάρκης απελευθέρωση και επαναπορρόφηση φθορίου
- Εξαιρετική ακτινοσκιερότητα



Διαδικασία απελευθέρωσης και επαναπορρόφησης φθορίου του BEAUTIFIL Flow Plus

... ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΑΝ FLOW

1η περίπτωση – αποκατάσταση κοιλότητας Ι ομάδας



Πριν



Μετά

Οι φωτογραφίες είναι ευγενική προσφορά του
δρ. Ken Kobayashi

2η περίπτωση – αντικατάσταση χρυσού ένθετου



Πριν



Μετά






Οι φωτογραφίες είναι ευγενική προσφορά του
δρ. Naohiko Akimada, Πανεπιστήμιο Tsunami, Ιαπωνία





Φυσική αισθητική εμφάνιση με εξαιρετική στιλπνότητα







Χάρη σε μία εκτενέστατη παλέτα αποχρώσεων σας παρέχεται η δυνατότητα να προσφέρετε στους ασθενείς σας ένα σύστημα σύνθετης ρητίνης με απελευθέρωση φθορίου και με εξαιρετικές αισθητικές ιδιότητες. Οι βασικές αποχρώσεις βελτιστοποιήθηκαν για την επίτευξη «χαμαιλεοντισμού» και για τέλεια προσαρμογή στη οδοντικό περιβάλλον.

Χάρη στην τέλεια αρμονία της μήτρας με τις ενισχυτικές ουσίες προσφέρεται ιδιαίτερα καλή δυνατότητα στίλβωσης που εξασφαλίζει στιλπνότητα μεγάλης διάρκειας.






F00





A1	A2	A3	A3.5	A4
				








B1	B2	C2	D2
			

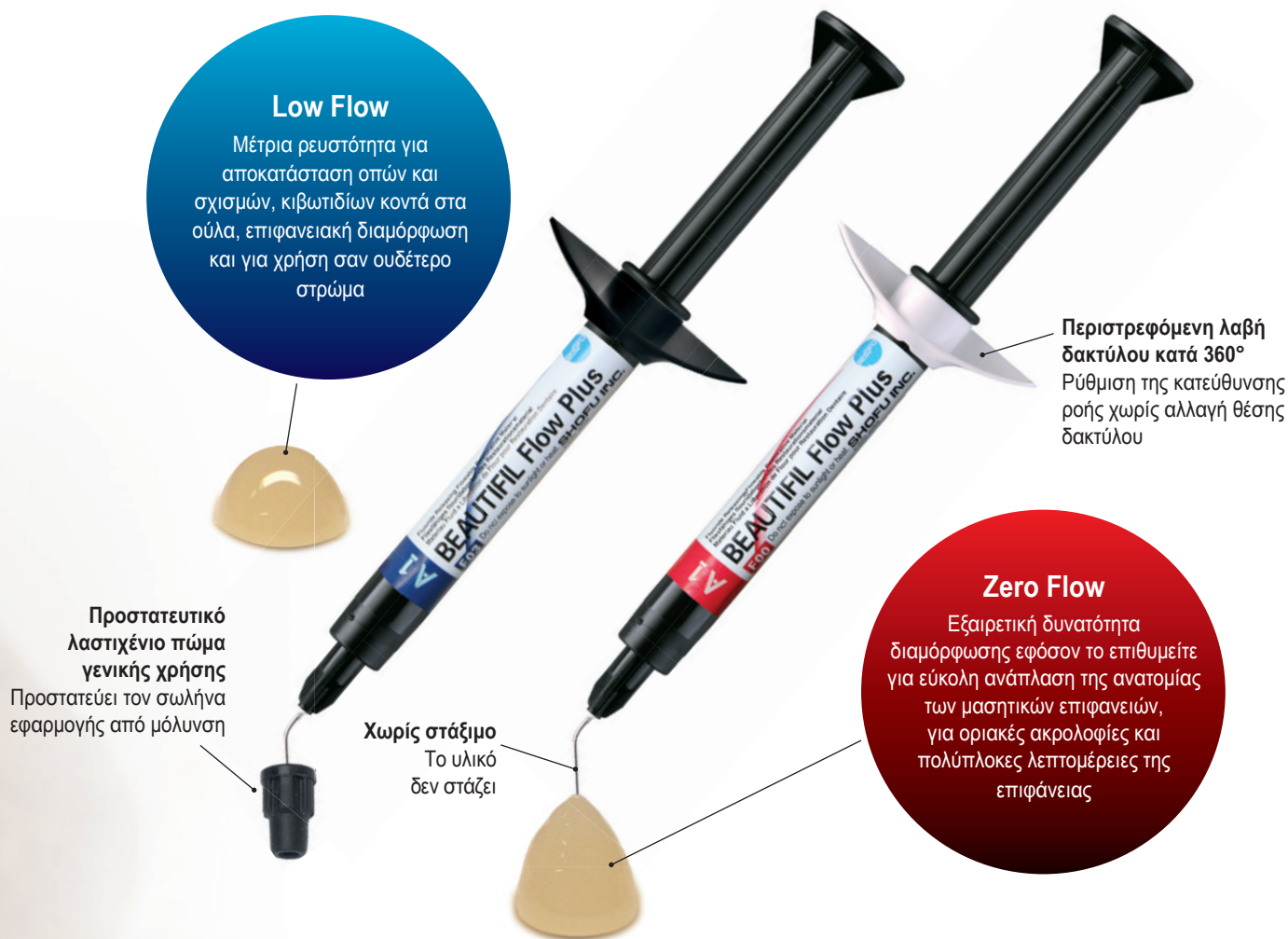
SA0.5	SA0.50	A10	A20	Inc	BW
					

F03

A1	A2	A3	A3.5	A4
				

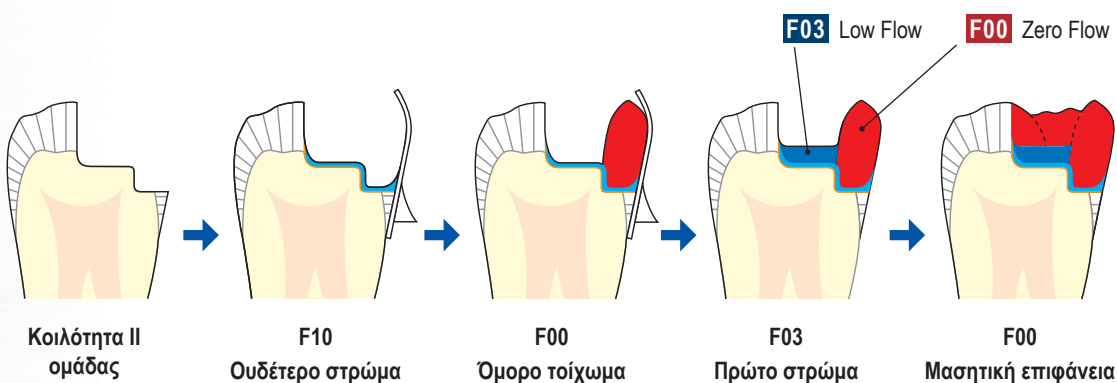
B1	B2	C2	D2
			

SA0.5	A20	A30	Inc	BW	MI	CV
						



Μέθοδος „Resin Cone”

Εγχύεται με σύριγγα σε κωνοειδή στρώση στην κοιλότητα σαν να θέλατε να διαμορφώσετε λοφάκια. Αυτοί οι κώνοι φωτοπολυμερίζονται σε ένα στάδιο εργασίας χωρίς να στάζει το υλικό. Έτσι δημιουργείτε με πρακτικό τρόπο τη δομή της αποκατάστασης σε ένα στάδιο εργασίας χωρίς να υποβάλλετε τη συνδετική στρώση σε φόρτιση, διότι πρέπει κατά το δυνατό να διατηρηθεί χαμηλή η σχέση της συνδεδεμένης προς την ελεύθερη επιφάνεια.



Αξιόπιστη σταθερότητα και ανθεκτικότητα

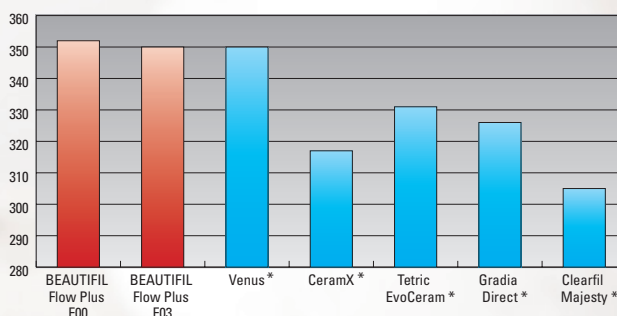
Χάρη στη σταθερότητα του BEAUTIFIL Flow Plus μπορεί το υλικό να χρησιμοποιηθεί τόσο σε κλασικές ενδείξεις Flow όσο και σαν τελικό υλικό για τη μασητική επιφάνεια ενός δοντιού.

BEAUTIFIL Flow Plus σύγκριση με συμπυκνούμενα υβριδικά σύνθετικά υλικά

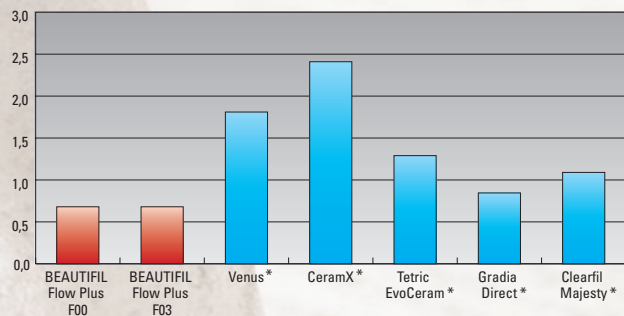
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

Η σταθερότητα του BEAUTIFIL Flow Plus είναι ίση ή καλύτερη από τα καλύτερα υβριδικά σύνθετικά υλικά και ιδανική για αποκαταστάσεις I και II ομάδας.

Σταθερότητα σε MPa



Δοκιμή αποτριβής από οδοντόβουρτσα σε % βάρους



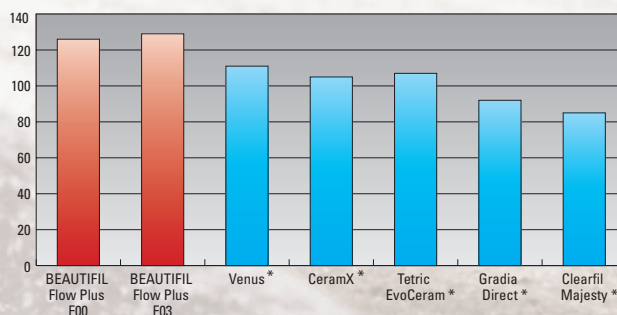
ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΠΟΤΡΙΒΗ

Το BEAUTIFIL Flow Plus προσφέρει και ως προς την αντοχή σε αποτριβή καλύτερες ιδιότητες και καλύτερα αποτελέσματα από τα συμπυκνούμενα συνθετικά υλικά.

ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΚΑΜΨΗ

Χάρη στην εξαιρετική αντοχή στην κάμψη και σε ανάλογη ανθεκτικότητα σε ελαστικές παραμορφώσεις το BEAUTIFIL Flow Plus είναι ιδανικό για την δημιουργία και διαμόρφωση μασητικών επιφανειών.

Αντοχή στην κάμψη σε MPa



* Δεν είναι κατοχυρωμένο εμπορικό σήμα της SHOFU INC.
Πηγή: Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης, SHOFU INC.

Πληροφορίες για την παραγγελία



BEAUTIFIL Flow Plus F00

Ενέσιμο υβριδικό υλικό σύνθετης ρητίνης,
Σύριγγες των 2,2g στις αποχρώσεις
SA0,5, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2, D2,
SA0,5O, A1O, A2O, Incisal, Bleaching White



BEAUTIFIL Flow Plus F03

Ενέσιμο υβριδικό υλικό σύνθετης ρητίνης,
Σύριγγες των 2,2g στις αποχρώσεις
SA0,5, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2, D2, A2O,
A3O, Incisal, Bleaching White, Milky, Cervical



BEAUTIFIL Flow F02

Ρευστό υλικό σύνθετης ρητίνης, ελευθερώνει φθόριο,
Σύριγγες των 2g στις αποχρώσεις
A1, A2, A3, A3,5, A4, A3O, G (Gum)



BEAUTIFIL Flow F10

Ρευστό υλικό σύνθετης ρητίνης, ελευθερώνει φθόριο,
Σύριγγες των 2g στις αποχρώσεις
A1, A2, A3, A3,5, A4, A3O, A3T



BEAUTIFIL II

Ρευστό υλικό σύνθετης ρητίνης,
Σύριγγες των 4,5g και ρύγχη των 0,25g
στις αποχρώσεις A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2,
Incisal, Bleaching White, A2O, A3O



BEAUTIFIL OPAQUER

Εξαιρετικά αδιαφανές ρευστό υλικό σύνθετης
ρητίνης, ελευθερώνει φθόριο,
Σύριγγες των 2 g στις αποχρώσεις
UO (Universal Opaque) και LO (Light Opaque)



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan (www.shofu.co.jp)
SHOFU DENTAL ASIA-PACIFIC PTE. LTD. 10 Science Park Road, #03-12 The Alpha, Science Park II, Singapore 117684 (www.shofu.com.sg)
SHOFU DENTAL TRADING (SHANGHAI) CO., LTD. No. 645 Jiye Road, Sheshan Industrial Park, Songjiang, Shanghai 201602, China (www.shofu.com.cn)
SHOFU DENTAL CORPORATION 1225 Stone Drive, San Marcos, CA 92078-4059, USA (www.shofu.com)
SHOFU UK Riverside House, River Lawn Road, Tonbridge, Kent, TN9 1EP, UK (www.shofu.co.uk)
SHOFU DENTAL GmbH [EC REP] Am Brüll 17, 40878 Ratingen, Germany (www.shofu.de)
 SHOFU is a registered trademark of SHOFU INC. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. SHOFU INC. reserves the right to change specifications without notice.

