

BEAUTIFIL Flow Plus

INJICERBART HYBRID KOMPOSITMATERIAL FÖR ANTERIORA OCH POSTERIORA FYLLNINGAR



Official Partner



Minimally Invasive
Cosmetic Dentistry

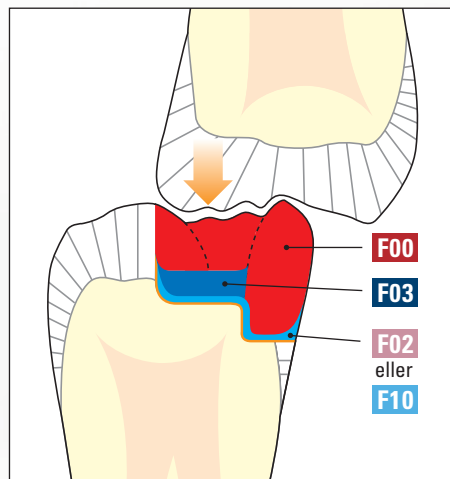


STYRKA SOM ETT HYBRID KOMPOSITMATERIAL ...

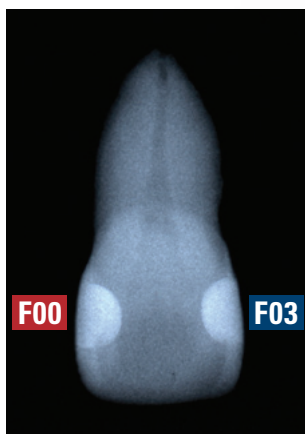
De mest utmärkande egenskaperna hos BEAUTIFIL II systemet för komposit-restaurationer är dess förmåga att sprida ljuset vidare på samma sätt som den naturliga emaljen och dentinet, den extraordinära formbarheten och den patenterade filler teknologin som avger och återladdar fluor.

BEAUTIFIL Flow Plus är nästa steg i utvecklingen av tandfyllnadsmaterial med en kombination av flytbarhet och styrka, hållbarhet, samt estetiken hos hybridkomposit-material.

BEAUTIFIL Flow Plus är godkänd för alla klasser av fyllningar, inklusive ocklusalytor och approximala kantanslutningar. Förbättrade hanteringsegenskaper möjliggör injicerbar applikation, det har aldrig varit enklare att göra posteriora fyllningar. Dessutom ger BEAUTIFIL Flow Plus egenskaper att avge och återladda fluor och dess antibakteriella egenskaper ett utmärkt skydd mot sekundär karies.

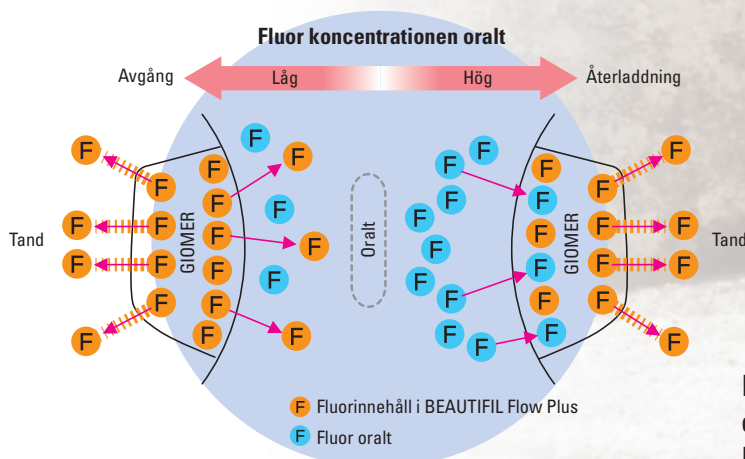


Hög ocklusal tryckhållfasthet



Fördelar

- Klass I till klass V restorationer
- Lämplig för ocklusalytor
- Lätt att injicera
- Kameleont effekt med naturlig estetik
- Kontinuerlig fluoravgång och återladdning
- Exceptionellt hög röntgenkontrast



Process med fluor avgång och fluor återladdning från BEAUTIFIL Flow Plus

...APPLICERAS SOM ETT FLYTANDE KOMPOSITMATERIAL

Fall 1 – Restaurering av klass I kaviteter



Före



Efter fyllnad av kaviteten

Fotografier med vänligt tillstånd av Dr. Ken Kobayashi

Fall 2 – Återinpassning av guldinlägg



Före



Efter placering i kaviteten
















Fotografier med vänligt tillstånd av Dr. Naoko Akimoto, Ibaraki Universitet, Japan

Naturlig estetik med perfekt blank yta

















Ett brett utbud av färger gör att patienten kan erbjudas ett säkert heltäckande system med hög fluoravgång och estetik. Basfärgerna har optimerats för att åstadkomma kameleonteffekt så att de harmoniserar med den omgivande tandstrukturen.

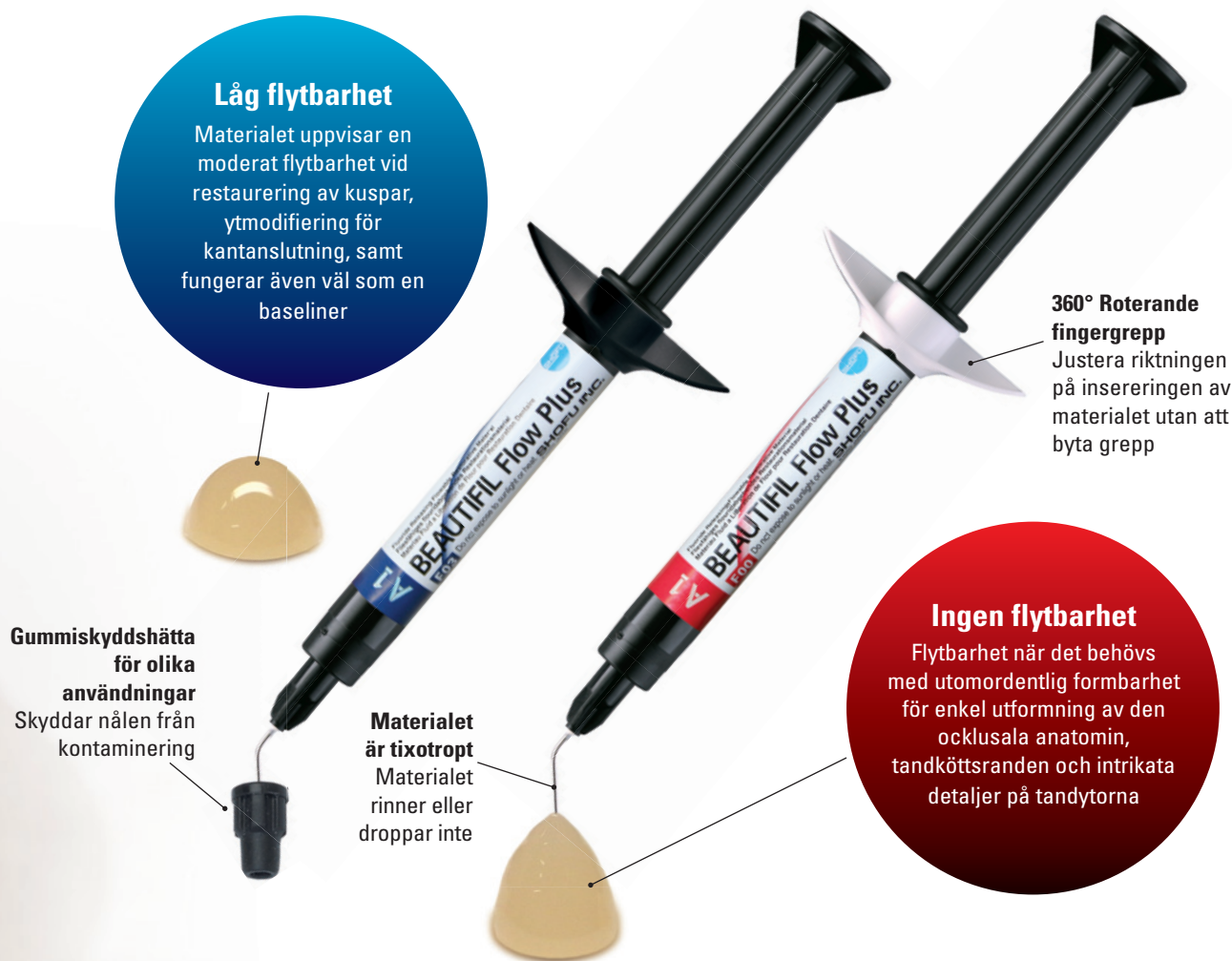
Den unika distributionen av resin och filler möjliggör en perfekt blank yta över tid för en hållbar emalj liknande lyster.

F00

A1	A2	A3	A3.5	A4	
					
B1	B2	C2	D2		
					
SA0.5	SA0.50	A10	A20	Inc	BW
					

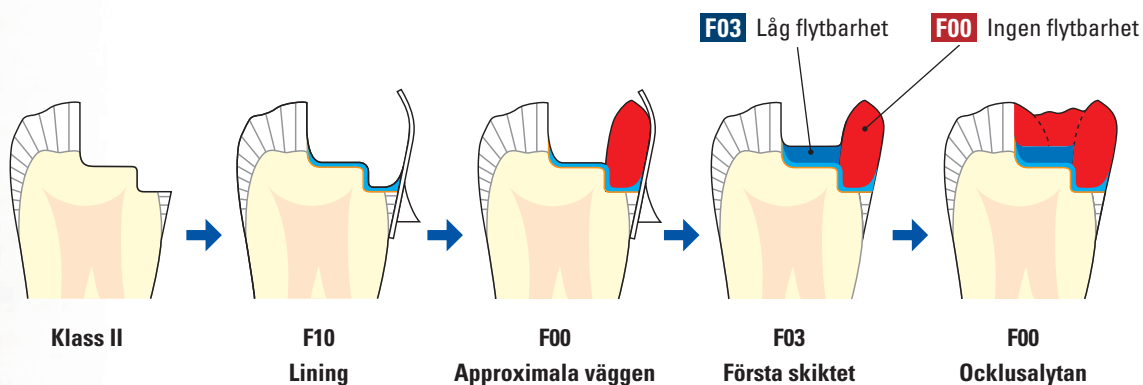
F03

A1	A2	A3	A3.5	A4		
						
B1	B2	C2	D2			
						
SA0.5	A20	A30	Inc	BW	MI	CV
						



Resin kon teknik

Koniska insatser injiceras centralt i kaviteten som du vill förmodulera strukturer som stöder kuspar eller kusp skär. Dessa koner ljuspolymeriseras i ett steg utan att rinna. Denna teknik möjliggör direkt applicering och polymerisering av i huvudsak alla viktiga delar av restaurationen i ett enda steg utan att bondingen utsätts för kritisk belastning. Vi rekommenderar att bonding till fria ytor hålles låg.



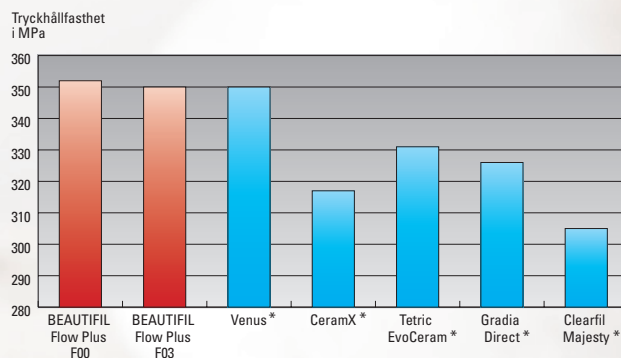
Pålitlig styrka och hållbarhet

Baserat på BEAUTIFIL Flow Plus höga tryckhållfasthet kan materialet användas såväl som ett traditionellt flytande kompositmaterial såväl som ett material för finishering av ocklusalytor. BEAUTIFIL Flow Plus har väl balanserade fysiska egenskaper för restaurationer med lång livslängd och hög estetik.

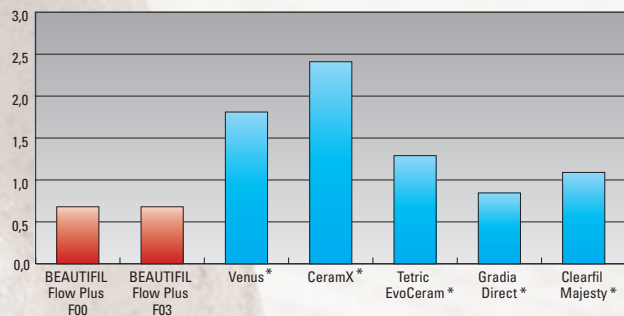
En jämförelse av BEAUTIFIL Flow Plus med andra hybrid kompositmaterial

TRYCKHÅLLFASTHET

Tryckhållfastheten hos BEAUTIFIL Flow Plus är likvärdig med eller högre än den för de ledande hybrid komposit-materialen idag och perfekt för klass I och II restaurationer.



Nedbrytning av tandborstning i vikt %

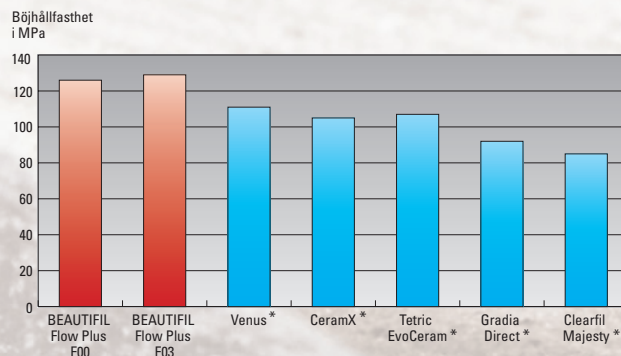


SLITSTYRKA

Jämfört med ledande hybrid komposit-material i en in vitro-studie har BEAUTIFIL Flow Plus en avsevärt mindre benägenhet att nötas ned med tandborstning.

BÖJHÅLLFASTHET

På grund av den höga böjhållfastheten och det respektive motståndet mot elastisk och plastisk deformation är BEAUTIFIL Flow Plus idealisk för uppbyggnad av ocklusala ytor.



* Inte registrerat som ett varumärke av SHOFU INC.
Källa: Forskning och utveckling, SHOFU INC.

Beställningsinformation



BEAUTIFIL Flow Plus F00

Injiserbar hybrid komposit,
sprutor á 2,2 g i färgerna
SA0,5, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2, D2,
SA0,50, A10, A20, incisal, blekningsvit



BEAUTIFIL Flow Plus F03

Injiserbar hybrid komposit,
sprutor á 2,2 g i färgerna
SA0,5, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2, D2, A20,
A30, incisal, blekningsvit, mjölkfärgad, cervical



BEAUTIFIL Flow F02

Fluoravgivande flytbart kompositmaterial,
sprutor á 2 g i färgerna
A1, A2, A3, A3,5, A4, A30, G (tandköttsfärgad)



BEAUTIFIL Flow F10

Fluoravgivande flytbart kompositmaterial,
sprutor á 2 g i färgerna
A1, A2, A3, A3,5, A4, A30, A3T



BEAUTIFIL II

Fluoravgivande kompositmaterial,
sprutor á 4,5 g och spetsar á 0,25 g i färgerna
A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2, incisal,
blekningsvit, A20, A30



BEAUTIFIL OPAQUER

Fluoravgivande flytbart kompositmaterial med
hög opacitet,
sprutor á 2 g i färgerna UO (universal opak) och
LO (ljus opak)



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 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.

