



### **Za direktna punjenja**

1. Nakon otklonjenih fleka i nečistoća sa zuba, odrediti boju dok je zub još vlažan.
2. Kavitate pripremiti kao obično. Kod otvorene pulpe ili dubokog kaviteta pokriti područja sa kalcijum-hidroksid materijalom. (Ne u kombinaciji sa preparatima na bazi eugenola.)
3. Kako bi se poboljšalo vezivanje, preporučuje se upotreba FL-Bond-a (SHOFU) radi dvostrukog oslobađanja fluorida. Postupiti po uputstvu za upotrebu.
4. Otvoriti špric i postaviti kanilu (iglu) , zavrnuti je u smeru kretanja kazaljke na satu. Istisnuti potrebnu količinu BEAUTIFIL Flow –a direktno u kavitet. BEAUTIFIL Flow se može istisnuti i na blok za mešanje i odgovarajućim instrumentom uneti u kavitet. Preporučuje se nanos materijala korak po korak u sloju od po 2mm. Odvrnuti kanilu sa šprica, baciti. Potom postaviti novu kanilu i staviti ponovo nasuprot zatvarača na kapi.
5. Nakon aplikacije svaki sloj potpuno polimerizovati, sa halogenom lampom 20-40 sek ili upotrebiti 10 sek visoko intenzivno svetlo, min. Jačine 1.000 mW/cm<sup>2</sup>. Polimerizacija može u zavisnosti od boje ili dubine kaviteta različito dugo da traje ( vidi tabelu).Ukoliko se radi o velikom kavitetu, svetlosnu polimerizacija sprovoditi po segmentima.
6. Višak materijala odstraniti, npr. sa SHOFU »Dura White kamenjem«, T&F Hybrid Points ili Super Snap trakama interproksimalno, a nakon okluzije izvršiti fino poliranje sa »CompoMaster«, »SuperSnap« ili »OneGloss«, za savršen estetski izgled.

### **Za osnovno punjenje**

1. Nakon otklonjenih fleka i nečistoća sa zuba, odrediti boju dok je zub još vlažan.
2. Uobicajena obrada prepariranog kaviteta. Kod otvorene pulpe ili dubokog kaviteta pokriti područja kalcijum-hidroksid preparatom. (Ne upotrebljavati materijal za punjenje sa eugenolom)
3. Kako bi se poboljšalo vezivanje, preporučuje se upotreba FL-Bond-a (SHOFU) radi dvostrukog oslobađanja fluorida. Postupiti po uputstvu za upotrebu.
4. Otvoriti špric i postaviti kanilu , zavrnuti je u smeru kretanja kazaljke na satu. Istisnuti potrebnu količinu BEAUTIFIL Flow –a direktno u kavitet. BEAUTIFIL Flow se može istisnuti i na blok za mešanje i odgovarajućim instrumentom naneti na kavitet. Preporučuje se nanos materijala korak po korak u sloju od po 2mm. Odvrnuti kanulu sa šprica, baciti u otpad. Potom postaviti novu iglu i staviti ponovo suprotnu stranu zatvarača na kapi.
5. Nakon nanosa svaki sloj potpuno polimerizovati, sa halogenom lampom 20-40 sek ili upotrebiti 10 sek visoko intenzivno svetlo, min. Jačine 1.000 mW/cm<sup>2</sup>. Polimerizacija može u zavisnosti od boje ili dubine kaviteta različito dugo da traje ( vidi tabelu).Ukoliko se radi o velikom kavitetu, svetlosnu polimerizacija sprovoditi po segmentima.
6. Za punjenje upotrebiti restaurativni materijal kao što je BEAUTIFIL, svetlosno polimerizovati. Obraditi i ispolirati npr. sa SHOFU »Dura White kamenjem«, T&F Hybrid Points ili Super Snap trakama interproksimalno, a nakon okluzije izvršiti fino poliranje sa »CompoMaster«, »SuperSnap« ili »OneGloss«, za savršen estetski izgled.

### **Za popravku polomljenih proteza/ dodatna punjenja/ CR-vezivanje vinira**

1. Pripremu izvršiti u zavisnosti od materijala (kompozit, porcelan, zub).
2. Pridržavati se uputstva za upotrebu tokom jetkanja, kondicioniranja i vezivanja. Preporučuje se fluorid otpuštajući materijal FL-BOND.
3. Kako bi se poboljšalo vezivanje, preporučuje se upotreba FL-Bond-a (SHOFU) radi dvostrukog oslobađanja fluorida. Postupiti po uputstvu za upotrebu.
4. Otvoriti špric i postaviti kanilu , zavrnuti je u smeru kretanja kazaljke na satu. Istisnuti potrebnu količinu BEAUTIFIL Flow –a direktno u kavitet. BEAUTIFIL Flow se može istisnuti i na blok za mešanje i odgovarajućim instrumentom naneti na kavitet. Preporučuje se nanos materijala korak po korak u sloju od po 2mm. Odvrnuti kanulu sa šprica, baciti u otpad. Potom postaviti novu iglu i staviti ponovo suprotnu stranu zatvarača na kapi.

5. Nakon nanosa svaki sloj potpuno polimerizovati, sa halogenom lampom 20-40 sek ili upotrebiti 10 sek visoko intenzivno svetlo, min. Jačine 1.000 mW/cm<sup>2</sup>. Polimerizacija može u zavisnosti od boje ili dubine kaviteta različito dugo da traje ( vidi tabelu).Ukoliko se radi o velikom kavitetu, svetlosnu polimerizacija sprovoditi po segmentima.

6. Višak materijala odstraniti, npr. sa SHOFU »Dura White kamenjem«, T&F Hybrid Points, a nakon okluzije izvršiti fino poliranje sa »CompoMaster«, »SuperSnap« ili »OneGloss«, za savršen estetski izgled.

**Pažnja:**

1. Ne upotrebljavati ovaj materijal kod pacijenata koji su alergični na Metaacrilatmonomer.(Ovo se odnosi i na medicinsko osoblje.)
2. Ukoliko se tokom rada kod pacijenta pojave alergijske reakcije, odmah prekinuti upotrebu materijala i potražiti lekara. (Ovo se odnosi i na medicinsko osoblje.)
3. Sprečiti kontakt sa kožom i očima.U slučaju kontakta isprati sa dosta vode i potražiti lekara, ukoliko je potrebno.
4. Tokom svetlosne polimerizacije nositi UV naočare.
5. Proizvod koristiti samo za navedene indikacije. Ovaj proizvod je namenjen samo za upotrebu u stomatološkoj ordinaciji.

**Sastav:**

Bazna smola:	Bis-GMA/TEGDMA smola
Materijal za punjenja:	Multifunkcionalni stakleni punjač, usavršeni S-PRG-materijal za punjenje na osnovi fluorboraluminiumsilikat-staklenih čestica.
Sastav materijala za punjenja:	54,5 tež.-%,34,6 vol.%(F02) i 53,8tež.-%,33,3 vol.%(F10)
Područje čestica	0,01 do 2,0µm
Srednja veličina čestica	0,8µm

**Skladištenje:**

Na sobnoj temperaturi (1-30 C / 34-86 F), zaštititi od svetlosti.Sprečiti izlaganje visokim temperaturama, vlazi, direktnim sunčevim zracima i otvorenom plamenu.

**Upozorenje:** nakon isteka roka trajanja ne upotrebljavati

Pakovanje  
Špric: 2,0 g

**SPECIJALNO FORMULISANO ZA UPOTREBU U STOMATOLOGIJI  
NE KORISTITI PO ISTEKU ROKA TRAJANJA**