

## BISFIL 2B CHEMICKY TUHNOUCÍ RTG KONTRASTNÍ HYBRIDNÍ KOMPOZITUM

### OBECNÉ INFORMACE

Bisfil 2B je chemicky tuhnutí, radioopákní hybridní kompozitum pro výplně I. a II. třídy v Řízené technice kontrakce. Tato technika dokazuje, že v kontrastních světlem tuhoucích kompozitech, Bisfil 2B začíná polymeraci přilehnutím k přirozeně teplému dentinu. Tak jako všechna kompozita při polymeraci kontrahují, síťový efekt Řízené techniky kontrakce je přímou polymerací vůči zubu a zlepšuje přizpůsobení opravy.

Bisfil je nízko viskózní stříkačkové kompozitum dostupné v odstínech A3/A3.5 a univerzál (originál). Je určen pro použití s adhezivou jako je All-Bond nebo One-Step a pokryt světlem tuhoucím kompozity jako je Aelite nebo Aelite All Purpose.

Při použití s výše uvedenými výrobky postupujte dle instrukcí výrobce pro každý výrobek zvlášť. Ne všechny jednodlahvičková adheziva bondují k duálně tuhajícímu či chemicky tuhajícímu kompozitu. Na rozdíl od ostatních, One-Step a One-Step Plus bondují k duálně a chemicky tuhajícím kompozitům

### TECHNICKÉ INFORMACE

(při pokojové teplotě 22°C)

	JEDNOTLIVÉ STŘÍKAČKY	DUÁLNÍ STŘÍKAČKY
PRACOVNÍ ČAS	min. 2 min 30 vteřin	min. 2 min 15 vteřin
ČAS TUHUTÍ	min. 4 min 30 vteřin	min. 4 min 30 vteřin

Pracovní čas a čas tuhnutí bude v teplém prostředí úst urychlen.

### NÁVOD K POUŽITÍ

1. Izolujte zub a připravte si kavitu dle běžného postupu. Vyčistěte celý povrch pemzou a vodou nebo pemzou a dezinfekčním prostředkem jako je např. Cavity Cleanser. Vypláchněte a vysušte.
2. Naleptejte leptadlem jako je např. Uni-Etch, Etch37 nebo Tyrian SPE dle instrukcí výrobce.
3. Aplikujte adhezivum, jako je např. All-Bond, One-Step nebo One-Step Plus dle instrukcí výrobce.
4. Na míchačí podložku vytlačte požadované množství katalyzátoru a báze Bisfil2B. Používáte-li duální stříkačky, postupujte dle návodu pro duální stříkačky. Používáte-li jednotlivé stříkačky, vytlačte hmotu otáčením ručky stříkačky ve směru hodinových ručiček. Jakmile je vytlačeno dostatečné množství hmoty, otočte ihned ručku stříkačky v protisměru hodinových ručiček, aby nedošlo k vytlačení přebytku materiálu. Míchejte do uniformní pasty, cca 10-15 vteřin. Abyste zamezili vniknutí vzduchu, nepřemíchejte. Pro zamezení nechtěného zabarvení pasty použijte pro nanášení nástroje tomu určené.
5. Pomocí nízko viskózní špičky Unit-Dose naneste Bisfil2B pouze na úroveň dentinoenamelového přechodu. Před koncem pracovního času umístěte malé množství světlem tuhajícího kompozita, např. Aelite do opravy. Jemně zatlačte a vyleštěte, aby byl případný vzduch vytlačeno. Naneste finální vrstvu Bisfil2B následované pevnějším stlačením a světlem tuhajícím kompozitem, postupně doplňujte dokud není kavita zcela naplněna. Polymerujte světlem dle instrukcí výrobce.
6. Zkontrolujte okluzi a začněte leštit. Poté aplikujte pečtidlo, např. Fortify nebo Fortify Plus dle instrukcí výrobce NEBO používáte-li BisCover, aplikujte jej a postupujte dle instrukcí výrobce. Tím zajistíte marginální integritu a zredukujete otěr a vznik skvrn.

### BALENÍ

#### 1 duální stříkačka

**A-12710P**

1 duální stříkačka (báze/katalyzátor, 10g smícháno), příslušenství, návod k použití

#### 1 duální stříkačka (odstín A3/A3.5)

**A-12810P**

1 duální stříkačka (báze/katalyzátor, 10g smícháno), příslušenství, návod k použití

#### 2 duální stříkačky

**A-12720P**

2 duální stříkačka (báze/katalyzátor, 10g smícháno), příslušenství, návod k použití

#### 1 duální stříkačka (odstín A3/A3.5)

**A-12820P**

2 duální stříkačka (báze/katalyzátor, 10g smícháno), příslušenství, návod k použití

#### 2 stříkačky

**A-1252P**

1 stříkačka báze (5g), 1 stříkačka katalyzátor (5g), návod k použití

#### 2 stříkačky (odstín A3/A3.5)

**A-1262K**

1 stříkačka báze (5g), 1 stříkačka katalyzátor (5g), návod k použití

**4 stříkačky**

2 stříkačka báze (5g každá), 2 stříkačka katalyzátor (5g každá), návod k použití

**A-1254P**

**4 stříkačky (odstín A3/A3.5)**

2 stříkačka báze (5g každá), 2 stříkačka katalyzátor (5g každá), návod k použití

**A-1264K**

**Náhradní náplně**

1 stříkačka A3/A3.5 báze (5g)

A-1261P

1 stříkačka báze (5g)

A-1251P

1 stříkačka katalyzátor (5g)

A-1253P

nízko viskózní špičky Unit-Dose (100)

X-80806P

míchací špičky pro duální stříkačky (30)

X-81252P

míchací špičky pro duální stříkačky & intraorální špičky (30)

X-81257P

## SKLADOVÁNÍ

Materiál skladujte při pokojové teplotě 22°C. Expirace jednotlivých materiálů je vyznačena na krabičkách.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Nezpracovaný rezin může u některých osob způsobit podráždění pokožky. V případě kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem.

## ZÁRUKA

Společnost Bisco se zaručuje vyměnit poškozené produkty. Společnost Bisco nepřijímá odpovědnost za poškození či škody způsobené použitím produktu jinak, než je uvedeno v návodu. Před prvním použitím je důležité si podrobně přečíst návod. V případě nejasností kontaktujte dodavatele.

### **AUTORIZOVANÝ PRODEJ V ČR ZAJIŠŤUJE FIRMA:**

**Hu-Fa Dental**, Moravni 909, 765 02 Otrokovice, tel.: 577 926 226 - 27, fax: 577 926 205, e-mail: [hufa@hufa.cz](mailto:hufa@hufa.cz), [www.hufa.cz](http://www.hufa.cz)