

Bisco

CE 0459

BISFIL™ 2B

Base Increment Composite

Instructions for Use

DK

IN-0041R7
Rev. 11/14



BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Road
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
847-534-6000
1-800-BIS-DENT

BISFIL™* 2B

Basisfyldningskomposit

GENERELLE OPLYSNINGER

BISFIL 2B er en selvpolymeriseret, røntgentæt komposit beregnet til anvendelse som basisfyldning for posteriore kompositrestaurationer, hvor der anvendes retningsbestemt krympningsteknik. Denne teknik tyder på, at **BISFIL 2B**, i modsætning til lyspolymeriserede kompositter, begynder at polymerisere, når den støder op til dentinens naturligt varmere overflader. Eftersom alle kompositter krymper ved polymerisering, består den retningsbestemte krympningsteknik hovedsagligt i at rette polymeriseringen mod tanden, så der opnås en bedre tilpasning til præparationen.

BISFIL 2B er en sprøjtebar komposit med lav viskositet, der fås i farverne A3/A3.5 og Universal (original). Den er beregnet til anvendelse med adhæsiver, som er designet til at være kompatible med alle dentale materialer*, inklusive alle BISCO-adhæsiver, og skal overdækkes med lyspolymeriseret komposit.

Indikationer For Brug

- Basisfyldning i en klasse I eller II restaurering

Advarsler:

- Dette produkt kan være dårligt egnet til brug hos patienter, der tidligere har oplevet allergiske reaktioner overfor metakrylat-resiner.
- Ved brug af dentale adhæsiver vil kontamination med spyt og oralvæsker kraftigt kompromittere bindingen til dentin.

Forsigtighedsregler:

- Krydskontaminering: Produktet kan indeholde artikler, der er designet til engangsbrug. Brugt eller kontamineret tilbehør skal bortskaffes. Må ikke rengøres, desinficeres eller genanvendes.

Forholdsregler:

- Undgå kontakt med huden. Ikke-polymeriserede resiner kan forårsage hudsensitivitet hos disponerede personer. Hvis der forekommer hudkontakt, skal huden vaskes med sæbe og vand.
- Arbejds- og hærdningstider vil være accelererede i det varme intraorale miljø.
- For at forhindre polymerisering eller tilstopning bør dobbeltsprøjten blandespids efterlades på plads indtil næste applicering. Hvis den anvendes intraoralt, skal blandespidsen aftørres med desinficeringsmiddel inden opbevaring.
- Der henvises til producentens vejledning. Til forskel fra BISCO-adhæsiver, er ikke alle bindingssystemer kemisk kompatible med selvpolymeriserede eller dualpolymeriserede materialer

TEKNISKE OPLYSNINGER

Ved stuetemperatur (20 °C/68 °F – 25 °C/77 °F):

Arbejdstid:	Minimum 2 min.
Hærdningstid:	Maksimum 4 min. 30 sek.
Arbejdstid og hærdningstid kan variere alt afhængigt af opbevaringsbetingelser, temperatur, luftfugtighed osv.	

BRUGSANVISNING

1. Isolér tanden og udfør konservativ kavitetspræparation. Rengør hele overfladen med en opslæmning af pimpsten og vand eller pimpsten med CAVITY CLEANSER™*. Skyl og tør præparationen.
2. Påfør et adhæsiv, der er kompatibelt med alle dentalmaterialer, i henhold til producentens vejledning.
3. Ved anvendelse af enkelte sprøjter, foretages udpresningen ved at dreje sprøjtehåndtaget med uret. Drej håndtaget mod uret, lige så snart den ønskede mængde er presset ud for at forhindre, at der presses for meget materiale ud af sprøjten. Bland til en ensartet masse (10-15 sekunder) Bland ikke for meget for at undgå luftoptagelse. For at undgå misfarvning af kompositten skal der anvendes instrumenter, der er beregnet til ilægning af komposit. Hvis der benyttes et ilægningssystem med dobbelt sprøjte, skal den medfølgende BRUGSVEJLEDNING TIL DOBBELT SPRØJTE følges med henblik på udpresning og ilægning af **BISFIL 2B**.
4. Ved anvendelse af en spids til enkelt dosis med lav viskositet*, ilægges der kun **BISFIL 2B** til niveauet for overgangen mellem dentinen og emaljen. Før slutningen af arbejdstiden lægges et lille lag lyspolymeriseret komposit i præparationen. Pres let sammen og glit **BISFIL 2B**-kompositten for at presse indesluttet luft ud. Efter den sidste hærdning af **BISFIL 2B**, fortsættes med fast sammenpresning af en lyspolymeriseret komposit, så der sker en gradvis opbygning, indtil præparationen af kaviteten er fyldt. Foretag lyspolymerisering i henhold til producentens anvisninger.
5. Kontrollér okklusionen, og påbegynd finisheringsprocedurerne. Efter endt finishing- og poleringsprocedure anbefales det at påføre en overfladeforsøgelse som f.eks. FORTIFY™* eller BisCover™* LV i henhold til producentens anvisninger. Dette vil forbedre den marginale integritet og reducere slid og misfarvning.

HYGIEJNE OG DESINFEKTION: Det anbefales at bruge almindeligt tilgængelige hygiejniske beskyttelsesafdækninger for at undgå enhver kontaminering af **BISFIL 2B**-sprøjterne under behandlingen.

OPBEVARING: Opbevar ved stuetemperatur (20 °C/68 °F – 25 °C/77 °F). Se de individuelle komponenters markeringer for specifikke udløbsdatoer.

GARANTI: BISCO, Inc. anerkender sit ansvar for at udskifte produkter, hvis de viser sig at være defekte. BISCO, Inc. påtager sig intet ansvar for nogen skade eller noget tab, direkte eller indirekte som følge af brug af eller manglende mulighed for at bruge produktet som beskrevet. Før brug er det brugerens ansvar at sikre, at produktet er hensigtsmæssigt til den tilsigtede brug. Brugeren påtager sig alt ansvar og enhver risiko forbundet dermed.

¹ Bertolotti R. Posterior Composite Technique Utilizing Directed Polymerization and a Novel Matrix. Pract Periodont Aesthetic Dent 1991; 3(4):53-58.

* BISFIL, CAVITY CLEANSER, FORTIFY og BisCover er varemærker, der tilhører BISCO, Inc.

Spidser til enkelt dosis med lav viskositet forhandles af BISCO, Inc.

* Der henvises til producentens vejledning. Det er ikke alle enkeltflaske-adhæsiver, der kan binde sig til dobbeltpolymeriserede eller selvpolymeriserede kompositter.

BISCO, INC.
1100 W. Irving Park Road
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
847-534-6000
1-800-BIS-DENT
www.bisco.com

 BISCO France
120, allée de la Coudoulette
13680 Lançon De Provence
France
Tél. : 33-4-90-42-92-92