

BIS-CORE™

Core Build-Up Composite

Pelaruppbyggnadsmaterial

ALLMÄNT

BIS-CORE* är ett radiopakt, dualhärdande, högfyllt pelaruppbyggnadskompositmaterial. Baspastan, som har hög viskositet, är tandfärgad och kan användas separat som ljushärdande pelaruppbyggnadsmaterial. När baspastan blandas med katalystorn får man ett dualhärdande komposit med medelhög viskositet idealt för preprotetiska fyllningar. Den dualhärdande katalysatorpastan finns i två färger Natur och Opak. BIS-CORE har utmärkta mekaniska egenskaper, vilket gör BIS-CORE till ett starkt och lättanvänt pelaruppbyggnadsmaterial. Bis-Core är avsett att användas tillsammans med ett universellt adhesivsystem.

Användningsområden:

BISCO:s BIS-CORE är avsett för restaurationer, där ett ljus- eller dualhärdande komposit för pelaruppbyggnad efterfrågas för vitala eller icke vitala tänder.

Försiktighetsmått:

- Arbets- och härdningstider förkortas i den varma intraorala miljön.
- Undvik hudkontakt, opolymeriserade resiner kan orsaka hudsensibilisering hos känsliga individer. Vid kontakt, tvätta huden med tvål och vatten.
- Till skillnad från BISCO:s adhesiver binder inte alla självetsande och totaletsande adhesiver till dualhärdande och kemiskt härdande komposit. Studera tillverkarens bruksanvisning.
- Se i bruksanvisningen nedan för information om hur skruvsprutan bör användas.
- Se märkning av individuella komponenter för specifika utgångsdatum.

TEKNISK INFORMATION

Vid rumstemperatur (20°C/68°F-25°C/77°F)

Arbetstid:	Minimum 1 min 30 sek
Härdningstid:	Minimum 5 min 30 sek

BRUKSANVISNING

PELARUPPBYGGNAD

1. Om ett stift valts, cementera stiftet i stiftpreparationen enligt tillverkarens anvisningar.
2. Applicera en universell adhesiv enligt tillverkarens anvisningar.

ANVÄNDNING AV SKRUVSPRUTA

Tips och råd:

Materialets höga viskositet nödvändiggör enkla men viktiga försiktighetsmått för att förhindra att sprutan skadas och se till att spill undviks.

1. Vrid alltid sprutskruven långsamt för att undvika att för mycket material trycks fram.
2. Efter att önskad mängd erhållits, vrid tillbaka skruven 1-1/2 varv moturs.

3. Dualhärdande metod:

I. Förhållandet mellan bas och katalysator kan ändras för att förändra arbetstiden.

- För att förkorta arbetstiden: Öka mängden bas
- För att förlänga arbetstiden: Öka mängden katalysator

II. Dispensera önskad mängd BISCORE bas och katalysator på ett ljusskyddande blandningsblock genom att vrida spruthandtaget medurs . Blanda till en homogen pasta. (10-15 sekunder).

III. Använd handinstrument eller centrixspruta för att applicera materialet direkt in i preparationen och runt ev förekommande rotstift. Fortsätt bygga upp tills kavitetspreparationen är fylld till den önskvärda nivån.

IV. Ljushärda varje yta i 20 sekunder eller låt materialet självhärda och fortsätt med preparation.

Ljushärdande metod:

I. Dispensera önskad mängd BISCORE baspasta på ett ljusskyddande block genom att vrida spruthandtaget medurs.

II. Använd handinstrument eller centrixspruta för att applicera materialet direkt in i preparationen och runt ev förekommande rotstift.

III. Ljushärda i 20 sekunder per 2,5 mm:s skikt.

IV. Fortsätt bygga upp tills kavitetspreparationen är fylld till den önskvärda nivån.

* BISCORE är ett varumärke som tillhör BISCO

FÖRVARING

Förvara vid rumstemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F).

GARANTIER

Bisco Inc. bekräftar skyldigheten att ersätta produkter som visats vara defekta. Bisco Inc. åtar sig inte skadeståndsskyldighet som hänförs till skador eller förluster, vare sig direkta eller indirekta som följd av användning eller felaktig användning av produkterna. Före användning åligger det användaren att bedöma lämpligheten att använda produkten för avsett ändamål. Användaren påtar sig därigenom all risk och skadeståndsskyldighet.

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

HULTÉN & Co AB
Limhamnsgårdens Allé 17
216 16 MALMÖ
Sverige
tel 040-15 66 77
fax 040- 15 56 60
www.hulten.com

CE-administrator
Bisico France
Mr Fred Picavet
Lópera- BP. 60
13680 Lancon de Provence
Frankrike

©HULTÉN & Co IN-025R8 Rev. 11/14

CE0459

Bringing Science to the Art of Dentistry™