

Bisco

CE 0459

Z-PRIME™ PLUS

Zirconia - Alumina - Metal Primer

Instructions for Use

DK

Patent No. 8,785,518

IN-178R11
Rev. 7/18



BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-847-534-6000
1-800-247-3368

Z-PRIME™* Plus Zirconium-, Alumina-, Metal primer

GENERELLE OPLYSNINGER

BISCOs **Z-PRIME Plus** er et singlekomponent primingmateriale, der bruges til at forbedre binding mellem indirekte restaureringsmaterialer og kompositresincement. På grund af dets unikke kemi kan det bruges som en overfladebehandling af Zirconium- og Alumina-metaloxidkeramik såvel som andre typer metal/legeringer, kompositter og endodontiske stifter. **Z-PRIME Plus** er blevet specielt formuleret, så det leverer høje bindingsstyrker ved alle polymeriseringsformer (lyspolymeriserende, dualhærdende, kemisk hærdende).

Indikationer for brug:

BISCOs **Z-PRIME Plus** er beregnet til overfladebehandling ved følgende restaureringer:

1. Zirconium
2. Alumina
3. Metal/legering
4. Komposit
5. Endodontisk stift
6. Intraorale reparationer

Advarsel:

- Yderst brandfarlig.

Forsigtighed:

- Krydskontaminering: Produktet kan indeholde dele som kun er beregnet til engangsbrug. Kasser brugte eller kontaminerede tilbehørsdele. Rens, desinficer eller genbrug ikke.

Forholdsregler:

- **Z-PRIME Plus** er et lysfølsomt materiale. Anvend **Z-PRIME Plus** straks, når det er doseret i blandingsskålen eller beskyt det mod omgivende lys.
- Ved intraorale reparationer skal rekonstruktionsområdet isoleres på korrekt vis ved hjælp af kofferdam.
- Undgå kontakt med huden; upolymeriserede (meth)akrylat resiner kan forårsage sensibilisering af huden på følsomme personer. Ved kontakt vaskes huden med sæbe og vand.
- Se de individuelle komponenters mærkater for specifikke udløbsdatoer.
- Sikkerhedsdatablad kan påanmodning rekvireres.
- Sikkerhedsdatablad findes på www.Bisco.com.

BRUGSANVISNING

Forbehandling af restaurering

Restaureringer af Zirkonium/aluminiumoksyd, restaureringer af metal/metallegeringer (inkl. Metalkeramik), indirekte kompositrestaureringer, rodstifter:

1. Rens restaureringens indvendige overflade[▲], skyl og blæs tør.
 2. Applicer 1-2 lag **Z-PRIME Plus** ensartet dækkende tandoverfladen, som skal bondes. Tørblæs med trefunktionssprøjten i 3-5 sekunder.
 3. Fortsæt cementering med en cementeringscement (eks. DUO-LINK™* eller BisCem®*).
- BEMÆRK: Z-PRIME Plus** forbedrer bindingsstyrken af alle resincementer.
- [▲] *Overfladen kan renses ved hjælp af en eller flere af følgende muligheder: afpuddning med pimpsten, ultralydsrensning (med alkohol eller acetone), damprensning og/eller pulverblæsning med aluminiumoxid (30 - 100 mikrometer partikelstørrelse ved 30 - 45 psi).*

Til intraorale reparationer

BEMÆRK: Isolér rekonstruktionsområdet på korrekt vis ved hjælp af kofferdam.

Reparation af Zirconium-/Alumina- eller metalrestaureringer:

1. Gør overfladen ru ved hjælp af pulverblæsning, diamantpoint eller -bor. Skyl og blæs tør.
2. Påfør 1 - 2 lag **Z-PRIME Plus**. Blæs tør i 3 - 5 sekunder.
3. Færdiggør reparationen ved hjælp af en komposit (f.eks. **ÆLITE™***) og polér i henhold til fabrikantens anvisninger.

Reparation af porcelæn på Zirconium-/Alumina-/metal-restaureringer:

1. Præparer hvis nødvendigt en bevel i porcelænet.
2. Gør metaloverfladen ru ved hjælp af pulverblæsning, diamantpoint eller -bor. Skyl og blæs tør.
3. Æts porcelænoverfladen med flussyre (f.eks. 9,5% PORCELAIN ETCHANT*) i henhold til fabrikantens anvisninger.
4. Påfør 1 - 2 lag silan (f.eks. BIS-SILANE™* eller PORCELAIN PRIMER*) på porcelænet i henhold til fabrikantens anvisninger og tør med en luftsprøjte for at få opløsningsmidlet til at fordampe.
5. Påfør 1 - 2 lag **Z-PRIME Plus** på eksponeret zirconium/alumina/metal, og tør med en luftsprøjte i 3 - 5 sekunder.
6. Påfør hvis det ønskes en opaquer (f.eks. Bisco DUAL-CURED OPAQUER*) på eksponeret metal i henhold til fabrikantens anvisninger.
7. Færdiggør reparationen ved hjælp af en komposit (f.eks. ÆLITE) og polér i henhold til fabrikantens anvisninger.

Reparation af kompositrestaureringer:

1. Præparer en bevel.
2. Gør overfladen ru ved hjælp af pulverblæsning, diamantpoint eller -bor. Skyl og blæs tør.
3. Påfør 1 - 2 lag **Z-PRIME Plus**. Blæs tørt i 3 - 5 sekunder.
4. Færdiggør reparationen ved hjælp af en komposit (f.eks. ÆLITE) og polér i henhold til fabrikantens anvisninger.

OPBEVARING: Opbevar **Z-PRIME Plus** ved (2°C/36°F - 25°C/77°F). Se de individuelle komponenters labels for specifikke udløbsdatoer.

BORTSKAFFELSE: Der henvises til de lokale forskrifter for bortskaffelse af affald. Hvis disse ikke forefindes, henvises til de nationale eller regionale forskrifter for bortskaffelse af affald.

GARANTI: BISCO, Inc. anerkender sit ansvar for at udskifte produkter, hvis de viser sig at være defekte. BISCO, Inc. accepterer intet ansvar for skader eller tab, direkte eller indirekte, som følge af brug eller manglende evne til at bruge produkterne 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.

* Z-PRIME, DUO-LINK, ÆLITE og BIS-SILANE er varemærker tilhørende BISCO, Inc.

BisCem er et registreret varemærke for BISCO, Inc.

9,5% PORCELAIN ETCHANT, PORCELAIN PRIMER og DUAL-CURED OPAQUER fremstilles af BISCO, Inc.

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-847-534-6000
1-800-247-3368
www.bisco.com



BISICO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
33-4-90-42-92-92