

INTRAORALNI POPRAVAK INDIREKTNIH RADOVA S METALNOM OSNOVOM (plemeniti i neplemeniti metal) bez uključenja zubnog tkiva



1. Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Isprati i osušiti.



2. Nanijeti Ceramic Primer II **samo na keramičku površinu** za popravak. Osušiti.



3. Nanijeti G-Premio BOND na sve površine za spajanje. Pričekati 10 sekundi.



4. Sušiti **pod maksimalnim pritiskom zraka** 5 sekundi.



5. Polimerizirati svjetlom sukladno donjim uputama.



6. Nanijeti GRADIA PLUS Opaque na metalnu površinu i svaki sloj polimerizirati svjetlom 20 sekundi.



7. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizirati svjetlom.



8. Završni rezultat.

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uređaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.



1. Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Isprati i osušiti.



2. Nanijeti Ceramic Primer II **samo na keramičku površinu** za popravak. Osušiti.



3. Nanijeti G-Premio BOND na sve površine za spajanje. Pričekati 10 sekundi.



4. Sušiti **pod maksimalnim pritiskom zraka** 5 sekundi.



5. Polimerizirati svjetlom sukladno donjim uputama.



6. Nanijeti GRADIA PLUS Opaque na metalnu površinu i svaki sloj polimerizirati svjetlom 20 sekundi.



7. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizirati svjetlom.



8. Završni rezultat.

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uređaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.



1. Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Isprati i osušiti.



2. Nanijeti Ceramic Primer II **samo na keramičku površinu** za popravak*. Osušiti.



3. Nanijeti G-Premio BOND na sve površine za spajanje (uključujući zubno tkivo). Pričekati 10 sekundi.



4. Sušiti **pod maksimalnim pritiskom zraka** 5 sekundi.



5. Polimerizirati svjetlom sukladno donjim uputama.



6. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-aenial) i svaki sloj polimerizirati svjetlom.



7. Završni rezultat.

*Kod monolitne cirkonij-oksidge ili aluminij-oksidge keramike, nije potrebno koristiti Ceramic Primer II.

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uređaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.

INTRAORALNI POPRAVAK INDIREKTNIH RADOVA IZ STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJ-OKSIDNE, ALUMINIJ-OKSIDNE I HIBRIDNE KERAMIKE (npr. CERASMART) s uključenjem zubnog tkiva



1. Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Isprati i osušiti.



2. Nanijeti Ceramic Primer II **samo** na površinu za popravak.* Osušiti.



3. Nanijeti G-Premio BOND na sve površine za spajanje (uključujući zubno tkivo). Pričekati 10 sekundi.



4. Sušiti **pod maksimalnim pritiskom zraka** 5 sekundi.



5. Polimerizirati svjetlom sukladno donjim uputama.



6. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizirati svjetlom.



7. Završni rezultat.

*Kod monolitne cirkonij-oksidge ili aluminij-oksidge keramike, nije potrebno koristiti Ceramic Primer II.

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uređaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.



1. Površinu za spajanje ohrapaviti grubim dijamantnim svrdlom. Isprati i osušiti.



2. Nanijeti G-Premio BOND na sve površine za spajanje (uključujući zubno tkivo). Pričekati 10 sekundi.



3. Sušiti **pod maksimalnim pritiskom zraka** 5 sekundi.



4. Polimerizirati svjetlom sukladno donjim uputama.



5. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizirati svjetlom.



6. Završni rezultat.

Vrijeme svjetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

	Udaljenost od vrha vodilice za svjetlo	
Uređaj za svjetlosnu polimerizaciju	<10 mm	>10 mm
Halogeno / LED svjetlo (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
Visoko učinkovito LED svjetlo (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.

GC REPAIR KIT Tehnički vodič

Prije uporabe pažljivo pročitati upute.



Pogledati
upute za
uporabu

GC

1. INDIREKTNI RADOVI S METALNOM OSNOVOM (plemeniti i neplemeniti metal)



Bez uključanja
zubnog tkiva
str. 1



S uključenjem
zubnog tkiva
str. 2

2. INDIREKTNI RADOVI IZ STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJ- OKSIDNE, ALUMINIJ-OKSIDNE I HIBRIDNE KERAMIKE (npr. CERASMART)



Bez uključanja
zubnog tkiva
str. 3



S uključenjem
zubnog tkiva
str. 4

3. KOMPOZITNI RADOVI (indirektni i direktni) str. 5



Pogledati GC vodiče
za restaurativnu
stomatologiju!