

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



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



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



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

10 sek.



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

5 sek.



5. Polimerizovati svetlom u skladu sa donjim uputstvima.



6. Naneti GRADIA PLUS Opaque na metalnu površinu i svaki sloj polimerizovati svetlom 20 sekundi.



7. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizovati svetlom.



8. Završni rezultat.

Vreme svetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

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



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



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



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



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



5. Polimerizovati svetlom u skladu sa donjim uputstvima.



6. Naneti GRADIA PLUS Opaque na metalnu površinu i svaki sloj polimerizovati svetlom 20 sekundi.



7. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizovati svetlom.



8. Završni rezultat.

Vreme svetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

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



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



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



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



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



5. Polimerizovati svetlom u skladu sa donjim uputstvima.



6. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizovati svetlom.



7. Završni rezultat.

*Kod monolitne cirkonijum-oksidne ili aluminijum-oksidne keramike, nije potrebno koristiti Ceramic Primer II.

Vreme svetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

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

INTRAORALNI POPRAVAK INDIREKTNIH RADOVA OD STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJUM-OKSIDNE, ALUMINIJUM-OKSIDNE I HIBRIDNE KERAMIKE (npr. CERASMART) s uključenjem zubnog tkiva



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



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



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



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



5. Polimerizovati svetlom u skladu sa donjim uputstvima.



6. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizovati svetlom.



7. Završni rezultat.

*Kod monolitne cirkonijum-oksidne ili aluminijum-oksidne keramike, nije potrebno koristiti Ceramic Primer II.

Vreme svetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

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



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



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



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



4. Polimerizovati svetlom u skladu sa donjim uputstvima.



5. Nadograditi kompozitom (npr. Essentia ili G-ænial) i svaki sloj polimerizovati svetlom.



6. Završni rezultat.

Vreme svetlosne polimerizacije za G-Premio BOND

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

GC REPAIR KIT Tehnički vodič

Pre upotrebe pažljivo pročitati uputstvo.



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 OD STAKLOKERAMIKE, CIRKONIJUM- OKSIDNE, ALUMINIJUM-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!