

# INTRA-ORÁLNÍ OPRAVA NEPŘÍMÉ KOVOVÉ DOSTAVBY (ušlechtilé a neušlechtilé kovy) bez zubní struktury



1. Zdrsňte bondovanou plochu hrubým diamantovým vrtákem. Opláchněte a vysušte.



2. Aplikujte Ceramic Primer II **pouze na povrch keramiky**, který má být opraven. Vysušte.



3. Aplikujte G-Premio BOND na všechny bondované plochy. Vyčkejte 10 sekund.



4. Osušte **maximálním proudem vzduchu** po dobu 5 sekund.



5. Polymerujte podle pokynů.



6. Aplikujte GRADIA PLUS Opaque na kovový povrch a polymerujte každou vrstvu 20 sekund.



7. Dostavte pomocí kompozitu (např. Essentia nebo G-ænial) a polymerujte každou vrstvu.



8. Konečný výsledek.

## Doba polymerace G-Premio BOND

	Vzdálenost od konce světlovodu	
Polymerační lampa	<10mm	>10mm
Halogenová / LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Vysoce výkonná LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.



1. Zdrsňte bondovanou plochu hrubým diamantovým vrtákem. Opláchněte a vysušte.



2. Aplikujte Ceramic Primer II **pouze na povrch keramiky**, který má být opraven. Vysušte.



3. Aplikujte G-Premio BOND na všechny bondované plochy (včetně zubní struktury). Vyčkejte 10 sekund.



4. Osušte **maximálním proudem vzduchu** po dobu 5 sekund.



5. Polymerujte podle pokynů.



6. Aplikujte GRADIA PLUS Opaque na kovový povrch a polymerujte každou vrstvu 20 sekund.



7. Dostavte pomocí kompozitu (např. Essentia nebo G-ænial) a polymerujte každou vrstvu.



8. Konečný výsledek.

### Doba polymerace G-Premio BOND

	Vzdálenost od konce světlovodu	
Polymerační lampa	<10mm	>10mm
Halogenová / LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Vysoce výkonná LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.

# INTRA-ORALNÍ OPRAVA NEPŘÍMÉ DOSTAVBY ZE SKLOKERAMIKY, ZIRKONU, ALUMINY A HYBRIDNÍ KERAMIKY (např. CERASMART) bez zubní struktury



1. Zdrsňte bondovanou plochu hrubým diamantovým vrtáčkem. Opláchněte a vysušte.



2. Aplikujte Ceramic Primer II **poze** na povrch, který má být opraven\*. Vysušte.



3. Aplikujte G-Premio BOND na všechny bondované plochy. Vyčkejte 10 sekund.



4. Osušte **maximálním proudem vzduchu** po dobu 5 sekund.



5. Polymerujte podle pokynů.



6. Dostavte pomocí kompozitu (např. Essentia nebo G-ærial) a polymerujte každou vrstvu.



7. Konečný výsledek.

\* v případě jednodílné dostavby na zirkonu nebo aluminu, není potřeba aplikovat Ceramic Primer II.

## Doba polymerace G-Premio BOND

	Vzdálenost od konce světlovodu	
Polymerační lampa	<10mm	>10mm
Halogenová / LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Vysoce výkonná LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.

# INTRA-ORÁLNÍ OPRAVA NEPŘÍMÉ DOSTAVBY ZE SKLOKERAMIKY, ZIRKONU, ALUMINY A HYBRIDNÍ KERAMIKY (např. CERASMART) se zubní strukturou



1. Zdrsňte bondovanou plochu hrubým diamantovým vrtáčkem. Opláchněte a vysušte.



2. Aplikujte Ceramic Primer II **pouze** na povrch, který má být opraven\*. Vysušte.



3. Aplikujte G-Premio BOND na všechny bondované plochy (včetně zubní struktury). Vyčkejte 10 sekund.



MAX. proud vzduchu

4. Osušte **maximálním proudem vzduchu** po dobu 5 sekund.



5. Polymerujte podle pokynů.



6. Dostavte pomocí kompozitu (např. Essentia nebo G-ænial) a polymerujte každou vrstvu.



7. Konečný výsledek.

\* v případě jednodílné dostavby na zirkonu nebo aluminu, není potřeba aplikovat Ceramic Primer II.

## Doba polymerace G-Premio BOND

	Vzdálenost od konce světlovodu	
Polymerační lampa	<10mm	>10mm
Halogenová / LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Vysoce výkonná LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.



1. Zdrsňte bondovanou plochu hrubým diamantovým vrtáčkem. Opláchněte a vysušte.



2. Aplikujte G-Premio BOND na všechny bondované plochy (včetně zubní struktury). Vyčkejte 10 sekund.



3. Osušte **maximálním proudem vzduchu** po dobu 5 sekund.



4. Polymerujte podle pokynů.



5. Dostavte pomocí kompozitu (např. Essentia nebo G-ænial) a polymerujte každou vrstvu.



6. Konečný výsledek.

## Doba polymerace G-Premio BOND

	Vzdálenost od konce světlovodu	
	<10mm	>10mm
Polymerační lampa	<10mm	>10mm
Halogenová / LED (700 mW/cm <sup>2</sup> )	10 sek.	20 sek.
Vysoce výkonná LED (>1200 mW/cm <sup>2</sup> )	5 sek.	10 sek.

# GC REPAIR KIT Technický návod

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.



Vyhledejte  
pokyny  
k použití

# GC

## 1. METALOKERAMICKÉ NEPŘÍMÉ DOSTAVBY (ušlechtilé a neušlechtilé kovy)



Bez zubní  
struktury  
obr. 1



Se zubní  
strukturou  
obr.2

## 2. PŘÍMÉ DOSTAVBY ZE SKLOKERAMIKY, ZIRKONU, ALUMINY & HYBRIDNÍ KERAMIKY (např. CERASMART)



Bez zubní  
struktury  
obr. 3



Se zubní  
strukturou  
obr.4

## 3. KOMPOZITNÍ DOSTAVBY (nepřímé a přímé) obr. 5



Podívejte se na  
GC Restorative  
Dentistry Guides!