

INTRA-ORÁLNE OPRAVY NEPRIAMYCH NÁHRAD NA BÁZE KOVU (ušľachtilé a neušľachtilé zliatiny) bez lepenia aj na štruktúru zuba



1. Zdrsňte adhezívny povrch s hrubým diamantovým vrtákom. Opláchnite a vysušte.



2. Aplikujte Ceramic Primer II **len na keramický povrch**, ktorý má byť opravený. Vysušte.



3. Aplikujte G-Premio BOND na všetky bondované povrchy. Počkajte 10 sek.



4. Vysušte pod **maximálnym prúdom vzduchu** 5 sek.



5. Vytvrdzte svetlom podľa pokynov uvedených dole v tabuľke.



6. Naneste GRADIA PLUS Opaker na kovový povrch a vytvrdzte svetlom každú vrstvu 20 sek.



7. Dobudujte s kompozitom (napr. Essentia alebo G-aenial) a vytvrdzte svetlom každú vrstvu.



8. Konečný výsledok.

Vytvrdzovacie časy G-Premio BONDu

| | Vzdialenosť od konca svetlovodu | |
|--|---------------------------------|---------|
| | <10mm | >10mm |
| Polymerizačná lampa | <10mm | >10mm |
| Halogén / LED (700 mW/cm ²) | 10 sek. | 20 sek. |
| Vysoko výkonné LED (>1200 mW/cm ²) | 5 sek. | 10 sek. |



1. Zdrsnete adhezívny povrch s hrubým diamantovým vrtákom. Opláchnite a vysušte.



2. Aplikujte Ceramic Primer II **len na keramický povrch**, ktorý má byť opravený. Vysušte.



3. Aplikujte G-Premio BOND na všetky bondované povrchy (vrátane na štruktúru zuba). Počkajte 10 sek.



4. Vysušte pod **maximálnym prúdom vzduchu** 5 sek.



5. Vytvrdíte svetlom podľa pokynov uvedených dole v tabuľke.



6. Naneste GRADIA PLUS Opaker na kovový povrch a vytvrdíte svetlom každú vrstvu 20 sek.



7. Dobudujete s kompozitom (napr. Essentia alebo G-ænial) a vytvrdíte svetlom každú vrstvu.



8. Konečný výsledok.

Vytvrdzovacie časy G-Premio BONDu

| | Vzdialenosť od konca svetlovodu | |
|--|---------------------------------|---------|
| | <10mm | >10mm |
| Polymerizačná lampa | <10mm | >10mm |
| Halogén / LED (700 mW/cm ²) | 10 sek. | 20 sek. |
| Vysoko výkonné LED (>1200 mW/cm ²) | 5 sek. | 10 sek. |

INTRA-ORÁLNE OPRAVY NEPRIAMYCH NÁHRAD VYHOTOVENÝCH ZO SKLO KERAMIKY, ZIRKÓNU, ALUMÍNIA A HYBRIDNEJ KERAMIKY (napr. CERASMART) bez lepenia aj na štruktúru zuba



1. Zdrsnete adhezívny povrch s hrubým diamantovým vrtákom. Opláchnite a vysušte.



2. Aplikujte Ceramic Primer II **len** na povrch, ktorý má byť opravený*. Vysušte.



3. Aplikujte G-Premio BOND na všetky bondované povrchy. Počkajte 10 sek.



4. Vysušte pod **maximálnym prúdom vzduchu** 5 sek.



5. Vytvrdzte svetlom podľa pokynov uvedených dole v tabuľke.



6. Dobudujte s kompozitom (napr. Essentia alebo G-ænial) a vytvrdzte svetlom každú vrstvu.



7. Konečný výsledok.

* V prípade monolitckej náhrady zo zirkónu alebo alumína, nie je potrebné použiť Ceramic Primer II.

Vytvrdzovacie časy G-Premio BONDu

| | Vzdialenosť od konca svetlovodu | |
|--|---------------------------------|---------|
| | <10mm | >10mm |
| Polymerizačná lampa | <10mm | >10mm |
| Halogén / LED (700 mW/cm ²) | 10 sek. | 20 sek. |
| Vysoko výkonné LED (>1200 mW/cm ²) | 5 sek. | 10 sek. |



1. Zdrsnete adhezívny povrch s hrubým diamantovým vrtákom. Opláchnite a vysušte.



2. Aplikujte Ceramic Primer II **len** na povrch náhrady, ktorý má byť opravený*. Vysušte.



3. Aplikujte G-Premio BOND na všetky bondované povrchy (vrátane na štruktúru zuba). Počkejte 10 sek.



4. Vysušte pod **maximálnym prúdom vzduchu** 5 sek.



5. Vytvrdíte svetlom podľa pokynov uvedených dole v tabuľke.



6. Dobudujte s kompozitom (napr. Essentia alebo G-ænial) a vytvrdíte svetlom každú vrstvu.



7. Konečný výsledok.

* V prípade monolitckej náhrady zo zirkónu alebo alumínia, nie je potrebné použiť Ceramic Primer II.

Vytvrdzovacie časy G-Premio BONDu

| | Vzdialenosť od konca svetlovodu | |
|--|---------------------------------|---------|
| | <10mm | >10mm |
| Polymerizačná lampa | <10mm | >10mm |
| Halogén / LED (700 mW/cm ²) | 10 sek. | 20 sek. |
| Vysoko výkonné LED (>1200 mW/cm ²) | 5 sek. | 10 sek. |

INTRA-ORÁLNE OPRAVY KOMPOZITNÝCH NÁHRAD

bez lepenia aj na štruktúru zuba



1. Zdrsnete adhezívny povrch s hrubým diamantovým vrtákom. Opláchnite a vysušte.



2. Aplikujte G-Premio BOND na všetky bondované povrchy (vrátane na štruktúru zuba ak je prítomná). Počkajte 10 sek.



3. Vysušte pod **maximálnym prúdom vzduchu** 5 sek.



4. Vytvrdzte svetlom podľa pokynov uvedených dole v tabuľke.



5. Dobudujte s kompozitom (napr. Essentia alebo G-ænial) a vytvrdzte svetlom každú vrstvu.



6. Konečný výsledok.

Vytvrdzovacie časy G-Premio BONDu

| | Vzdialenosť od konca svetlovodu | |
|--|---------------------------------|---------|
| | <10mm | >10mm |
| Polymerizačná lampa | | |
| Halogén / LED (700 mW/cm ²) | 10 sek. | 20 sek. |
| Vysoko výkonné LED (>1200 mW/cm ²) | 5 sek. | 10 sek. |

GC REPAIR KIT Technický sprievodca

Pred použitím si pozorne prečítajte návod na použitie.



Pozrite
návod na
použitie

GC

1. NEPRIAME NÁHRADY NA BÁZE KOVU (ušľachtilé a neušľachtilé zliatiny)



Bez lepenia aj na
štruktúru zuba
str. 1



S lepením aj na
štruktúru zuba
str. 2

2. NEPRIAME NÁHRADY NA BÁZE SKLO KERAMIKY, ZIRKÓNU, ALUMÍNIA A HYBRIDNEJ KERAMIKY (napr. CERASMART)



Bez lepenia aj na
štruktúru zuba
str. 3



S lepením aj na
štruktúru zuba
str. 4

3. KOMPOZITNÉ NÁHRADY (priame a nepriame) str. 5



Pozrite GC Restorative
Dentistry Guides!