

REPARAȚIE INTRA-ORALĂ A RESTAURĂRILOR INDIRECTE METALICE (metale prețioase și neprețioase) care nu implică structura dintelui



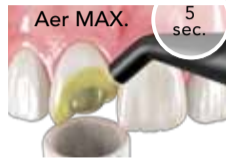
1. Creați asperități pe zona de adeziune cu o freză diamantată ruгоasă. Clătiți și uscați.



2. Aplicați Ceramic Primer II **doar pe suprafața ceramică** ce va fi reparată. Uscați.



3. Aplicați G-Premio BOND pe toate suprafețele ce necesită adesiune. Așteptați 10 sec.



4. Uscați **cu aer la presiune maximă** timp de 5 sec.



5. Fotopolimerizați urmând indicațiile de mai jos.



6. Aplicați GRADIA PLUS Opaque pe suprafața metalică și fotopolimerizați fiecare strat timp de 20 sec.



7. Refaceți cu compozit (e.x. Essentia sau G-aenial) și fotopolimerizați fiecare strat.



8. Rezultat final.

Timp de fotopolimerizare G-Premio BOND

| Lampă de fotopolimerizare | Distanța față de vârful lămpii | |
|--|--------------------------------|---------|
| | <10mm | >10mm |
| Halogen / LED (700 mW/cm ²) | 10 sec. | 20 sec. |
| LED cu putere ridicată (>1200 mW/cm ²) | 5 sec. | 10 sec. |

REPARAȚIE INTRA-ORALĂ A RESTAURĂRILOR INDIRECTE METALICE (metale prețioase și neprețioase) care implică structura dintelui



1. Creați asperități pe zona de adeziune cu o freză diamantată rugoasă. Clățiți și uscați.



2. Aplicați Ceramic Primer II **doar pe suprafața ceramică** ce va fi reparată. Uscați.



3. Aplicați G-Premio BOND pe toate suprafețele ce necesită adeziune (inclusiv pe dinte). Așteptați 10 sec.



4. Uscați **cu aer la presiune maximă** timp de 5 sec.



5. Fotopolimerizați urmând indicațiile de mai jos.



6. Aplicați GRADIA PLUS Opaque pe suprafața metalică și fotopolimerizați fiecare strat timp de 20 sec.



7. Refaceți cu compozit (e.x. Essentia sau G-ænial) și fotopolimerizați fiecare strat.



8. Rezultat final.

Timp de fotopolimerizare G-Premio BOND

| Lampă de fotopolimerizare | Distanța față de vârful lămpii | |
|--|--------------------------------|---------|
| | <10mm | >10mm |
| Halogen / LED (700 mW/cm ²) | 10 sec. | 20 sec. |
| LED cu putere ridicată (>1200 mW/cm ²) | 5 sec. | 10 sec. |

REPARAȚIE INTRA-ORALĂ A RESTAURĂRILOR INDIRECTE DIN CERAMICĂ PE BAZĂ DE STICLĂ, ZIRCONIU, ALUMINĂ & CERAMICĂ HIBRIDĂ (e.x. CERASMART) care nu implică structura dintelui



1. Creați asperități pe zona de adeziune cu o freză diamantată rugoasă. Clătiți și uscați.



2. Aplicați Ceramic Primer II **doar** pe suprafața restaurării ce va fi reparată*. Uscați.



3. Aplicați G-Premio BOND pe toate suprafețele ce necesită adesiune. Așteptați 10 sec.



4. Uscați **cu aer la presiune maximă** timp de 5 sec.



5. Fotopolimerizați urmând indicațiile de mai jos.



6. Refaceți cu compozit (e.x. Essentia sau G-aenial) și fotopolimerizați fiecare strat.



7. Rezultat final.

*În cazul zirconului sau aluminei monolitice nu este necesară utilizarea lui Ceramic Primer II.

Timp de fotopolimerizare G-Premio BOND

| | Distanța față de vârful lămpii | |
|--|--------------------------------|---------|
| Lampă de fotopolimerizare | <10mm | >10mm |
| Halogen / LED (700 mW/cm ²) | 10 sec. | 20 sec. |
| LED cu putere ridicată (>1200 mW/cm ²) | 5 sec. | 10 sec. |

REPARAȚIE INTRA-ORALĂ A RESTAURĂRILOR INDIRECTE DIN CERAMICĂ PE BAZĂ DE STICLĂ, ZIRCONIU, ALUMINĂ & CERAMICĂ HIBRIDĂ (e.x. CERASMART) care implică structura dintelui



1. Creați asperități pe zona de adeziune cu o freză diamantată ruгоasă. Clătiți și uscați.



2. Aplicați Ceramic Primer II **doar** pe suprafața restaurării ce va fi reparată*. Uscați.



3. Aplicați G-Premio BOND pe toate suprafețele ce necesită adeziune (inclusiv pe dinte). Așteptați 10 sec.



4. Uscați **cu aer la presiune maximă** timp de 5 sec.



5. Fotopolimerizați urmând indicațiile de mai jos.



6. Refaceți cu compozit (e.x. Essentia sau G-aenial) și fotopolimerizați fiecare strat.



7. Rezultat final.

*În cazul zirconului sau aluminei monolitice nu este necesară utilizarea lui Ceramic Primer II.

Timp de fotopolimerizare G-Premio BOND

| | Distanța față de vârful lămpii | |
|--|--------------------------------|---------|
| Lampă de fotopolimerizare | <10mm | >10mm |
| Halogen / LED (700 mW/cm ²) | 10 sec. | 20 sec. |
| LED cu putere ridicată (>1200 mW/cm ²) | 5 sec. | 10 sec. |

REPARAȚIE INTRA-ORALĂ A RESTAURĂRILOR DIN COMPOZIT care nu implică structura dintelui



1. Creați asperități pe zona de adeziune cu o freză diamantată ruгоasă. Clătiți și uscați.



2. Aplicați G-Premio BOND pe toate suprafețele ce necesită adeziune (inclusiv pe structura dentară dacă există). Așteptați 10 sec.



3. Uscați **cu aer la presiune maximă** timp de 5 sec.



4. Fotopolimerizați urmând indicațiile de mai jos.



6. Refaceți cu compozit (e.x. Essentia sau G-aenial) și fotopolimerizați fiecare strat.



6. Rezultat final.

Timp de fotopolimerizare G-Premio BOND

| Lampă de fotopolimerizare | Distanța față de vârful lămpii | |
|--|--------------------------------|---------|
| | <10mm | >10mm |
| Halogen / LED (700 mW/cm ²) | 10 sec. | 20 sec. |
| LED cu putere ridicată (>1200 mW/cm ²) | 5 sec. | 10 sec. |

KIT DE REPARAȚII GC Ghid tehnic

Înainte de utilizare, citiți cu atenție instrucțiunile de folosire.

 Consultați
Instrucțiunile de
folosire

GC

1. RESTAURĂRI INDIRECTE METALICE (metale prețioase și neprețioase)



Care nu implică
structura dintelui
p.1



Care implică
structura dintelui
p.2

2. RESTAURĂRI INDIRECTE DIN CERAMICĂ PE BAZĂ DE STICLĂ, ZIRCONIU, ALUMINĂ & CERAMICĂ HIBRIDĂ (e.x. CERASMART)



Care nu implică
structura dintelui
p.3



Care implică
structura dintelui
p.4

3. RESTAURĂRI DIN COMPOZIT (indirecte și directe) p.5



Consultați
GC Restorative
Dentistry Guides!