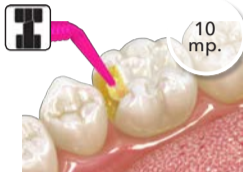




1. Érdesítse a bondozandó felületet durva gyémánt-fúróval. Öblítse és szárítsa le.



2. Applikáljon Ceramic Primer II-t **kizárólag** a javítandó kerámia felületre*. Szárítsa meg.



3. Applikáljon G-Premio BONDot az összes bondozandó felületre (a fogszerkezettel együtt). Várjon 10 másodpercet.



4. Szárítsa le **maximális légnnyomással** 5 másodpercig.



5. Fénykezelje az alábbi útmutatónak megfelelően.



6. Készítse el a kompozit felépítményt (pl. Essentia vagy G-ænial), majd fénykezeljen minden réteget.



7. Végeredmény.

A G-Premio BOND polimerizálási ideje

	Távolság a fényvezető csőrtől	
Fénypolimerizáló készülék	<10mm	>10mm
Halogén / LED (700 mW/cm ²)	10 mp.	20 mp.
Nagy teljesítményű LED (> 1200 mW/cm ²)	5 mp.	10 mp.

*Monolitikus cirkónium-dioxid vagy alumínium-oxid esetén nem szükséges a Ceramic Primer II használata.



1. Érdesítse a bondozandó felületet durva gyémánt-fúróval. Öblítse és szárítsa le.



2. Applikáljon G-Premio BONDot a felületre (a fogszerkezettel együtt). Várjon 10 másodpercet.



3. Szárítsa le **maximális légnyomással** 5 másodpercig.



4. Fénykezelje az alábbi útmutatónak megfelelően.



5. Készítse el a kompozit felépítményt (pl. Essentia vagy G-ænial), majd fénykezeljen minden réteget.



6. Végeredmény.

A G-Premio BOND polimerizálási ideje

	Távolság a fényvezető csőrtől	
Fénypolimerizáló készülék	<10mm	>10mm
Halogén / LED (700 mW/cm ²)	10 mp.	20 mp.
Nagy teljesítményű LED (> 1200 mW/cm ²)	5 mp.	10 mp.

GC REPAIR KIT Technikai útmutató

Használat előtt olvassa el figyelmesen a használati útmutatót.



GC

1. FÉMVÁZAS INDIREKT HELYREÁLLÍTÁS (nemes és nem nemes)



A fogszerkezet
nem érintett
1. oldal



A fogszerkezet
érintett
2. oldal

2. ÜVEGKERÁMIA, CIRKÓNIUM- DIOXID, ALUMÍNIUM-OXID ÉS HIBRID KERÁMIA (pl. CERASMART) INDIREKT HELYREÁLLÍTÁSOK



A fogszerkezet
nem érintett
3. oldal



A fogszerkezet
érintett
4. oldal

3. KOMPOZIT HELYREÁLLÍTÁSOK (indirekt és direkt) 5. oldal



Próbálja ki a GC
Restorative Dentistry
Guide-ot!

FÉMVÁZAS INDIREKT HELYREÁLLÍTÁSOK INTRAORÁLIS JAVÍTÁSA (nemes és nem nemes) a fogszerkezet nem érintett



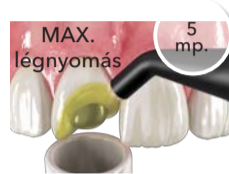
1. Érdesítse a bondozandó felületet durva gyémántfűrővel. Öblítse és szárítsa le.



2. Applikáljon Ceramic Primer II-t **kizárólag a javítandó kerámia felületre**. Szárítsa meg.



3. Applikáljon G-Premio BONDot az összes bondozandó felületre. Várjon 10 másodpercet.



4. Szárítsa le **maximális légnyomással** 5 másodpercig.



5. Fénykezelje az alábbi útmutatónak megfelelően.



6. Applikáljon GRADIA PLUS Opaque-ot a fém felületre, majd fénykezeljen minden réteget 20 másodpercig.



7. Készítse el a kompozit felépítményt (pl. Essentia vagy G-aenial), majd fénykezeljen minden réteget.



8. Végeredmény.

A G-Premio BOND polimerizálási ideje

	Távolság a fényvezető csőrtől	
Fénypolimerizáló készülék	<10mm	>10mm
Halogén / LED (700 mW/cm ²)	10 mp.	20 mp.
Nagy teljesítményű LED (> 1200 mW/cm ²)	5 mp.	10 mp.



1. Érdesítse a bondozandó felületet durva gyémánt-fűrővel. Öblítse és szárítsa le.



2. Applikáljon Ceramic Primer II-t **kizárólag a javítandó kerámia felületre**. Szárítsa meg.



3. Applikáljon G-Premio BOND-ot a felületre (a fogszerkezettel együtt). Várjon 10 másodpercet.



4. Szárítsa le **maximális légnyomással** 5 másodpercig.



5. Fénykezelje az alábbi útmutatónak megfelelően.



6. Applikáljon GRADIA PLUS Opaque-ot a fém felületre, majd fénykezeljen minden réteget 20 másodpercig.



7. Készítse el a kompozit felépítményt (pl. Essentia vagy G-aenial), majd fénykezeljen minden réteget.



8. Végeredmény.

A G-Premio BOND polimerizálási ideje

	Távolság a fényvezető csőrtől	
Fénypolimerizáló készülék	<10mm	>10mm
Halogén / LED (700 mW/cm ²)	10 mp.	20 mp.
Nagy teljesítményű LED (> 1200 mW/cm ²)	5 mp.	10 mp.



1. Érdesítse a bondozandó felületet durva gyémánt-fúróval. Öblítse és szárítsa le.



2. Applikáljon Ceramic Primer II-t **kizárólag** a javítandó kerámia felületre*. Szárítsa meg.



3. Applikáljon G-Premio BONDot az összes bondozandó felületre. Várjon 10 másodpercet.

10 mp.



4. Szárítsa le **maximális légnnyomással** 5 másodpercig.

5 mp.



5. Fénykezelje az alábbi útmutatónak megfelelően.



6. Készítse el a kompozit felépítményt (pl. Essentia vagy G-ænial), majd fénykezeljen minden réteget.



7. Végeredmény.

A G-Premio BOND polimerizálási ideje

	Távolság a fényvezető csőrtől	
Fénypolimerizáló készülék	<10mm	>10mm
Halogén / LED (700 mW/cm ²)	10 mp.	20 mp.
Nagy teljesítményű LED (> 1200 mW/cm ²)	5 mp.	10 mp.

*Monolitikus cirkónium-dioxid vagy alumínium-oxid esetén nem szükséges a Ceramic Primer II használata.