

NAPRAWY WEWNĄTRZYSTNE UZUPEŁNIEŃ POŚREDNICH NA PODBUDOWIE Z METALU (szlachetnego i nieszlachetnego) *nie obejmujące tkanki zęba*



1. Zmatowić powierzchnię łączenia wiertłem diamentowym z gruboziarnistym nasypem. Spłukać i osuszyć.



2. Nałożyć Ceramic Primer II **tylko na powierzchnię ceramiki** przewidzianą do naprawy. Osuszyć.



3. Nałożyć G-Premio BOND na wszystkie łączone powierzchnie. Odczekać 10 sekund.



4. Suszyć **maksymalnie sprężonym powietrzem** przez 5 sekund.



5. Utwardzić światłem zgodnie z poniższymi wskazówkami.



6. Nałożyć GRADIA PLUS Opaque na powierzchnię metalu i utwardzić światłem każdą warstwę przez 20 sekund.



7. Odbudować kompozytem (np. Essentia lub G-ænial) i utwardzić światłem każdą warstwę.



8. Efekt końcowy.

Czas naświetlania G-Premio BOND

	Odległość od końca światłowodu	
	<10mm	>10mm
Urządzenie do polimeryzacji światłem		
Halogen / LED (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
LED wysokiej mocy (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.

NAPRAWY WEWNĄTRZUSTNE UZUPEŁNIEŃ POŚREDNICH NA PODBUDOWIE Z METALU (szlachetnego i nieszlachetnego) obejmujące tkankę zęba



1. Zmatowić powierzchnię łączenia wiertłem diamentowym z gruboziarnistym nasypem. Spłukać i osuszyć.



2. Nałożyć Ceramic Primer II **tylko na powierzchnię ceramiki** przewidzianą do naprawy. Osuszyć.



3. Nałożyć G-Premio BOND na wszystkie łączone powierzchnie. Odczekać 10 sekund.



4. Suszyć **maksymalnie sprężonym powietrzem** przez 5 sekund.



5. Utwardzić światłem zgodnie z poniższymi wskazówkami.



6. Nałożyć GRADIA PLUS Opaque na powierzchnię metalu i utwardzić światłem każdą warstwę przez 20 sekund.



7. Odbudować kompozytem (np. Essentia lub G-ænial) i utwardzić światłem każdą warstwę.



8. Efekt końcowy.

Czas naświetlania G-Premio BOND

	Odległość od końca światłowodu	
	<10mm	>10mm
Urządzenie do polimeryzacji światłem		
Halogen / LED (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
LED wysokiej mocy (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.



1. Zmatowić powierzchnię łączenia wiertłem diamentowym z gruboziarnistym nasypem. Spłukać i osuszyć.



2. Nałożyć Ceramic Primer II **tylko** na powierzchnię przewidzianą do naprawy*. Osuszyć.



3. Nałożyć G-Premio BOND na wszystkie łączone powierzchnie. Odczekać 10 sekund.

10 sek.



4. Suszyć **maksymalnie sprężonym powietrzem** przez 5 sekund.

5 sek.



5. Utwardzić światłem zgodnie z poniższymi wskazówkami.



6. Odbudować kompozytem (np. Essentia lub G-ænial) i utwardzić światłem każdą warstwę.



7. Efekt końcowy.

*W przypadku monolitycznego tlenku cyrkonu lub tlenku glinu, użycie Ceramic Primer II nie jest potrzebne.

Czas naświetlania G-Premio BOND

	Odległość od końca światłowodu	
Urządzenie do polimeryzacji światłem	<10mm	>10mm
Halogen / LED (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
LED wysokiej mocy (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.



1. Zmatowić powierzchnię łączenia wiertłem diamentowym z gruboziarnistym nasypem. Spłukać i osuszyć.



2. Nałożyć Ceramic Primer II **tylko** na powierzchnię przewidzianą do naprawy*. Osuszyć.



3. Nałożyć G-Premio BOND na wszystkie łączone powierzchnie. Odczekać 10 sekund.



4. Suszyć **maksymalnie sprężonym powietrzem** przez 5 sekund.



5. Utwardzić światłem zgodnie z poniższymi wskazówkami.



6. Odbudować kompozytem (np. Essentia lub G-ænial) i utwardzić światłem każdą warstwę.



7. Efekt końcowy.

*W przypadku monolitycznego tlenku cyrkonu lub tlenku glinu, użycie Ceramic Primer II nie jest potrzebne.

Czas naświetlania G-Premio BOND

	Odległość od końca światłowodu	
Urządzenie do polimeryzacji światłem	<10mm	>10mm
Halogen / LED (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
LED wysokiej mocy (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.

NAPRAWY WEWNĄTRZUSTNE UZUPEŁNIEŃ KOMPOZYTOWYCH nie obejmujące tkanki zęba



1. Zmatowić powierzchnię łączenia wiertłem diamentowym z gruboziarnistym nasypem. Spłukać i osuszyć.



2. Nałożyć G-Premio BOND na wszystkie łączone powierzchnie. Odczekać 10 sekund.

10 sek.



MAKS. powietrze 5 sek.

3. Suszyć **maksymalnie sprężonym powietrzem** przez 5 sekund.



4. Utwardzić światłem zgodnie z poniższymi wskazówkami.



5. Odbudować kompozytem (np. Essentia lub G-ænial) i utwardzić światłem każdą warstwę.



6. Efekt końcowy.

Czas naświetlania G-Premio BOND

	Odległość od końca światłowodu	
Urządzenie do polimeryzacji światłem	<10mm	>10mm
Halogen / LED (700 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
LED wysokiej mocy (>1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.

ZESTAW NAPRAWCZY GC Instrukcja techniczna



Należy zapoznać się z Instrukcją stosowania

GC

Przed użyciem należy dokładnie zapoznać się z Instrukcją stosowania.

1. ODBUDOWY POŚREDNIE
NA PODBUDOWIE Z METALU
(szlachetnego i nieszlachetnego)



Nie obejmujące
tkanki zęba
str. 1



Obejmujące
tkankę zęba
str. 2

2. ODBUDOWY POŚREDNIE
WYKONANE Z CERAMIKI SZKLANEJ,
TLENKU CYRKONU, TLENKU GLINU
I CERAMIKI HYBRYDOWEJ
(np. CERASMART)



Nie obejmujące
tkanki zęba
str. 3



Obejmujące
tkankę zęba
str. 4

3. ODBUDOWY KOMPOZYTOWE
(pośrednie i bezpośrednie) str. 5



Więcej informacji
patrz: GC Restorative
Dentistry Guides!