

GC REPAIR KIT Guide technique

Avant toute utilisation, lire attentivement le mode d'emploi



GC

1. RESTAURATION INDIRECTE A BASE DE METAL (précieux et non précieux)



Sans atteinte
de la structure
dentaire
p.1



Avec atteinte
de la structure
dentaire
p.2

2. RESTAURATION INDIRECTE EN CERAMIQUE VITREUSE, ZIRCON, ALUMINE & CERAMIQUE HYBRIDE (ex : CERASMART)



Sans atteinte
de la structure
dentaire
p.3



Avec atteinte
de la structure
dentaire
p.4

3. RESTAURATION COMPOSITE (indirecte et directe) p.5



Découvrez
les guides GC de
dentisterie restauratrice !

REPARATION EN BOUCHE des RESTAURATIONS INDIRECTES A BASE DE METAL

(précieux et non précieux) - Sans atteinte de la structure dentaire



1. Dépolir la surface de collage avec une fraise diamantée à gros grain. Rincer et sécher.



2. Appliquer Ceramic Primer II **uniquement sur la surface céramique** à réparer. Sécher.



3. Appliquer G-Premio BOND sur toutes les surfaces à coller. Laisser agir 10 sec.

10 sec.



4. Sécher **sous pression d'air maximum** pendant 5 sec.

5 sec.



5. Photopolymériser comme indiqué ci-dessous.



6. Appliquer GRADIA PLUS Opaque sur la surface métallique et photopolymériser chaque couche pendant 20 sec.



7. Stratifier avec un composite (ex : Essentia ou G-ænial) et photopolymériser chaque couche.



8. Résultat final.

Temps de photopolymérisation du G-Premio BOND

	Distance de l'embout lumineux	
Unité de photopolymérisation	<10mm	>10mm
Halogène / LED (700 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED haute puissance (>1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.

REPARATION EN BOUCHE des RESTAURATIONS INDIRECTES A BASE DE METAL

(précieux et non précieux) - Avec atteinte de la structure dentaire



1. Dépolir la surface de collage avec une fraise diamantée à gros grain. Rincer et sécher.



2. Appliquer Ceramic Primer II **uniquement sur la surface céramique** à réparer. Sécher.



3. Appliquer G-Premio BOND sur toutes les surface à coller (y compris la structure dentaire). Laisser agir 10 sec.



4. Sécher **sous pression d'air maximum** pendant 5 sec.



5. Photopolymériser comme indiqué ci-dessous.



6. Appliquer GRADIA PLUS Opaque sur la surface métallique et photopolymériser chaque couche pendant 20 sec.



7. Stratifier avec un composite (ex : Essentia ou G-ænial) et photopolymériser chaque couche.



8. Résultat final.

Temps de photopolymérisation du G-Premio BOND

	Distance de l'embout lumineux	
Unité de photopolymérisation	<10mm	>10mm
Halogène / LED (700 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED haute puissance (>1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.

REPARATION EN BOUCHE DE RESTAURATION INDIRECTE EN CERAMIQUE VITREUSE, ZIRCON, ALUMINE & CERAMIQUE HYBRIDE - *Sans atteinte de la structure dentaire*



1. Dépouler la surface de collage avec une fraise diamantée à gros grain. Rincer et sécher.



2. Appliquer Ceramic Primer II **uniquement sur la surface à réparer***. Sécher.



3. Appliquer G-Premio BOND sur toutes les surfaces à coller. Laisser agir 10 sec.



4. Sécher **sous pression d'air maximum** pendant 5 sec.



5. Photopolymériser comme indiqué ci-dessous.



6. Stratifier avec un composite (ex : Essentia ou G-ænial) et photopolymériser chaque couche.



7. Résultat final.

*en cas de monobloc zircon ou alumine, l'utilisation du Ceramic Primer II n'est pas nécessaire

Temps de photopolymérisation du G-Premio BOND

Unité de photopolymérisation	Distance de l'embout lumineux	
	<10mm	>10mm
Halogène / LED (700 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED haute puissance (>1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.

REPARATION EN BOUCHE DE RESTAURATION INDIRECTE EN CERAMIQUE VITREUSE, ZIRCON, ALUMINE & CERAMIQUE HYBRIDE - Avec atteinte de la structure dentaire



1. Dépouler la surface de collage avec une fraise diamantée à gros grain. Rincer et sécher.



2. Appliquer Ceramic Primer II **uniquement** sur la surface à réparer*. Sécher.



3. Appliquer G-Premio BOND sur toutes les surfaces à coller (y compris la structure dentaire). Laisser agir 10 sec.



4. Sécher sous **pression d'air maximum** pendant 5 sec.



5. Photopolymériser comme indiqué ci-dessous.



6. Stratifier avec un composite (ex : Essentia ou G-ænial) et photopolymériser chaque couche.



7. Résultat final.

*en cas de monobloc zircone ou alumine, l'utilisation du Ceramic Primer II n'est pas nécessaire

Temps de photopolymérisation du G-Premio BOND

Unité de photopolymérisation	Distance de l'embout lumineux	
	<10mm	>10mm
Halogène / LED (700 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED haute puissance (>1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.

REPARATION EN BOUCHE DE RESTAURATION COMPOSITE

Sans atteinte de la structure dentaire



1. Dépolir la surface de collage avec une fraise diamantée à gros grain. Rincer et sécher.



2. Appliquer G-Premio BOND sur toutes les surfaces à coller (y compris la structure dentaire). Laisser agir 10 sec.



3. Sécher **sous pression d'air maximum** pendant 5 sec.



4. Photopolymériser comme indiqué ci-dessous.



5. Stratifier avec un composite (ex : Essentia ou G-ænial) et photopolymériser chaque couche.



6. Résultat final.

Temps de photopolymérisation du G-Premio BOND

Unité de photopolymérisation	Distance de l'embout lumineux	
	<10mm	>10mm
Halogène / LED (700 mW/cm ²)	10 sec.	20 sec.
LED haute puissance (>1200 mW/cm ²)	5 sec.	10 sec.