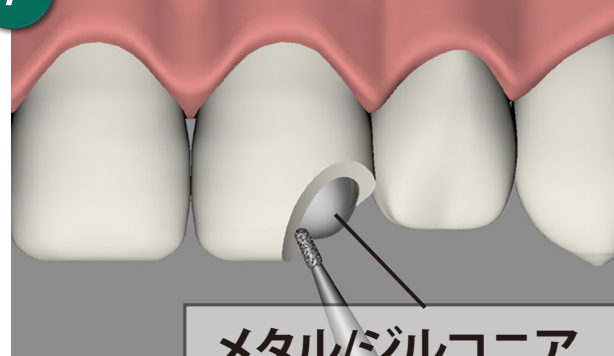


金属焼付ポーセレン前装冠、硬質レジン前装冠、
ハイブリッドレジン前装冠、
オールセラミッククラウン（ジルコニアクラウン）
【口腔内リペア】

1 被着面の粗造化

1

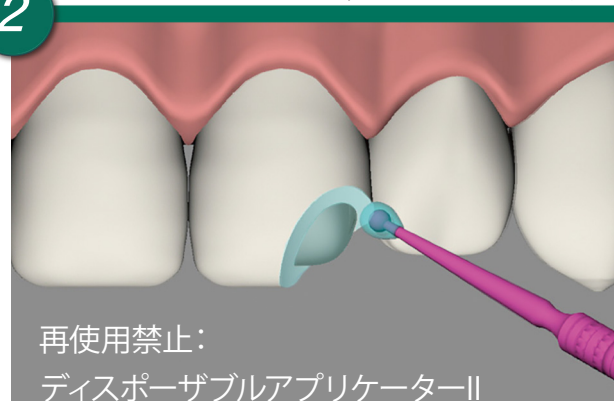


メタル/ジルコニア

修復面をダイヤモンドバーなどを用いて粗造化し、水洗、エアードライします。

2

G-マルチプライマー塗布・乾燥



再使用禁止：
ディスポーザブルアプリーケーターII

修復物の被着面に「**G-マルチプライマー**」（**歯科セラミックス用/金属用接着材料**）を塗布しエアードライします。



G-マルチプライマー



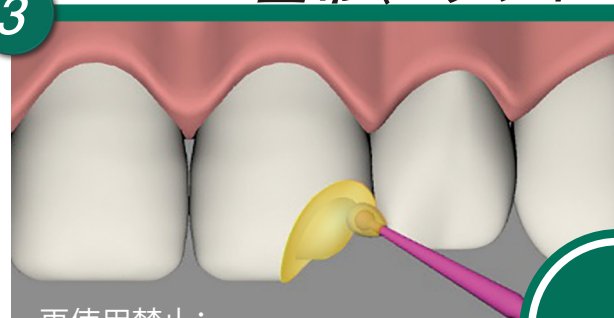
各ステップの塗布に使用するアプリーケーターは別々の物を使用してください。



セラミックプライマーIIを使用する場合は添付文書に従い、被着体に応じてご使用ください。

3

塗布（1-プライマー）



再使用禁止：
ディスポーザブルアプリーケーターII

乾燥させた被着面に**1-プライマー**を塗布し**10秒**放置します。

10秒



各ステップの塗布に使用するアプリーケーターは別々の物を使用してください。



1-プライマー

4

強圧エアー（乾燥）



バキュームで吸引しながら、**強圧エアー**で約**5秒間**乾燥します。

5秒

5

塗布（2-ボンド）



再使用禁止：
ディスポーザブルアプリーケーターII

1-プライマー処理後の乾燥させた修復面に**2-ボンド**を塗布します。



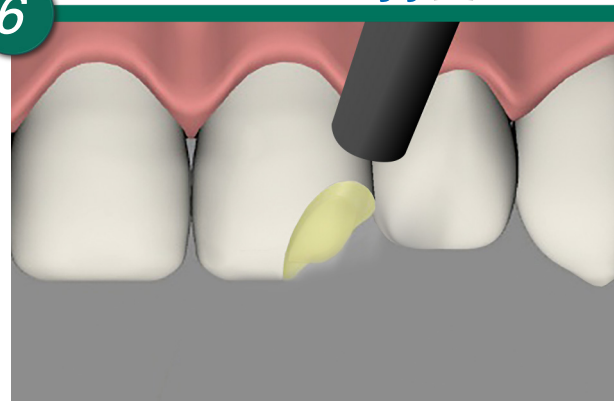
各ステップの塗布に使用するアプリーケーターは別々の物を使用してください。



2-ボンド

6

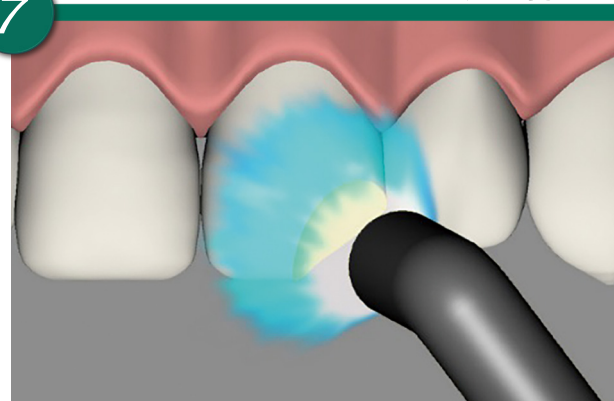
弱圧エアー



弱圧エアーで均一な層にします。

7

光照射



歯科重合用光照射器で光照射します。

G2-ボンド ユニバーサル 光照射時間

照射器	G-ライト プリマ II Plus (LED)	ハロゲン	キセノン
光照射時間	5秒 (F5モード)	10秒	5秒 (2ステップ照射)

<窩洞が深い場合の光照射時間>

- ・G-ライト プリマ II Plus: 10秒 (10モード)
- ・ハロゲン: 20秒
- ・キセノン: 8秒 (2ステップ照射5秒+3秒)

8

CR充填

グレースフィルシリーズによる充填修復へ

