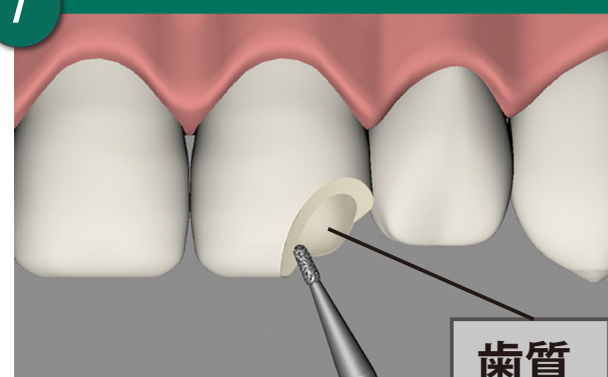


オールセラミッククラウン(ガラスセラミックス)、  
硬質レジンジャケット冠、  
ハイブリッドレジンクラウン (CAD/CAM冠含む)、  
歯科充填用コンポジットレジン  
【口腔内リペア】

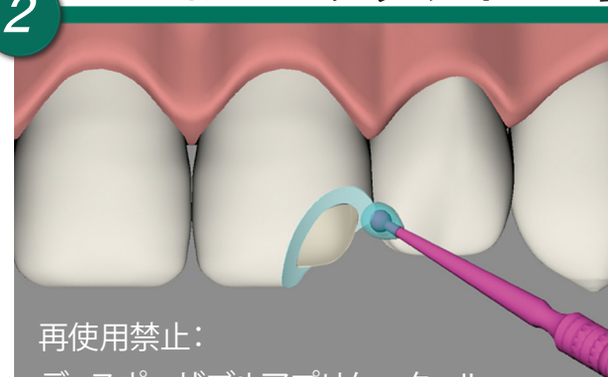
## 1 被着面の粗造化



修復面をダイヤモンドバーなどを用いて粗造化し、水洗、エアー乾燥します。

歯質

## 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)を塗布しエアー乾燥します。



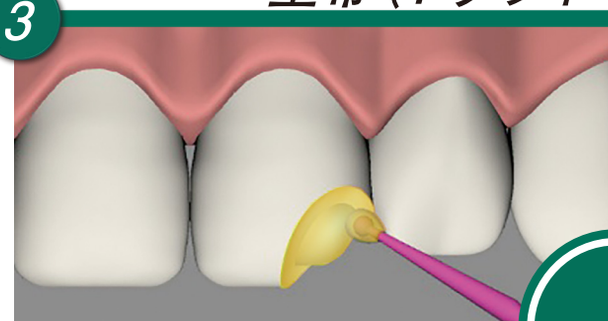
G-マルチプライマー

歯質を含む場合は、歯質にはなるべく塗布しないでください。

各ステップの塗布に使用するアプリケーターは別々の物を使用してください。



## 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

各ステップの塗布に使用するアプリケーターは別々の物を使用してください。



## 5 塗布 (2-ボンド)



再使用禁止：  
ディスポーザブルアプリケーター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。



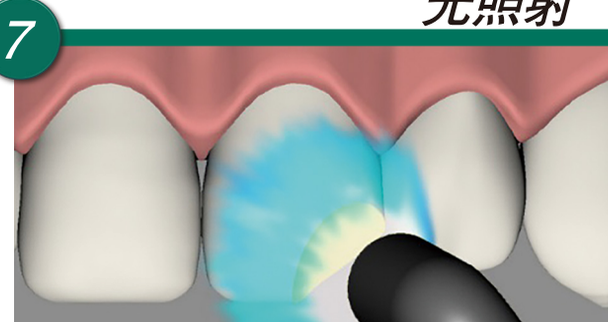
2-ボンド

## 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

