

歯質【CR「グレースフィルシリーズ」充填修復】

1 塗布 (1-プライマー)

10秒
乾燥させた歯面に、**1-プライマー**を塗布し10秒放置します。

2 強圧エア (乾燥)

5秒
バキュームで吸引しながら**強圧エア**で5秒間乾燥します。

3 塗布 (2-ボンド)

1-プライマー処理後の歯面に**2-ボンド**を塗布します。

4 弱圧エア

弱圧エアで均一な層にします。

5 光照射

歯科重合用光照射器で光照射します。

6 CR充填

グレースフィルシリーズによる充填修復へ

各ステップの塗布に使用するアプリケーターは、混用せず別々の物を使用してください。
再使用禁止：ディスポーザブルアプリケーターII

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)

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

メタル/ジルコニア
修復面をダイヤモンドパーなどを用いて粗造化し、水洗、エア乾燥します。

2 G-マルチプライマー 塗布・乾燥

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)を塗布しエア乾燥します。
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)

10秒
乾燥させた修復面に**1-プライマー**を塗布し10秒放置します。

4 強圧エア (乾燥)

5秒
バキュームで吸引しながら**強圧エア**で5秒間乾燥します。

5 塗布 (2-ボンド)

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。

6 弱圧エア

弱圧エア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。

8 CR 充填

参照
G2-ボンド ユニバーサル 光照射時間一覧

各ステップの塗布に使用するアプリケーターは、混用せず別々の物を使用してください。
再使用禁止：ディスポーザブルアプリケーターII

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

歯質
修復面をダイヤモンドパーなどを用いて粗造化し、水洗、エア乾燥します。

2 G-マルチプライマー 塗布・乾燥

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)を塗布しエア乾燥します。
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。

3 塗布 (1-プライマー)

10秒
乾燥させた修復面に**1-プライマー**を塗布し10秒放置します。

4 強圧エア (乾燥)

5秒
バキュームで吸引しながら**強圧エア**で5秒間乾燥します。

5 塗布 (2-ボンド)

処理後の乾燥させた修復面に**2-ボンド**を塗布します。

6 弱圧エア

弱圧エア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。

8 CR 充填

参照
G2-ボンド ユニバーサル 光照射時間一覧

各ステップの塗布に使用するアプリケーターは、混用せず別々の物を使用してください。
再使用禁止：ディスポーザブルアプリケーターII

【象牙質レジンコーティング】

1 塗布 (1-プライマー)

0~10秒
乾燥させた歯面に**1-プライマー**を塗布し0秒~10秒放置します。

2 強圧エア (乾燥)

5秒
バキュームで吸引しながら、**強圧エア**で5秒間乾燥します。

3 光照射

歯科重合用光照射器で光照射します。

4 未重合層の除去

硬化後、固く絞ったアルコール綿球などで拭いて、未重合層を除去します。
レジン系の仮封材を用いる場合、あらかじめワセリンをレジンコーティング面に塗布します。

参照
G2-ボンド ユニバーサル 光照射時間一覧

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)

【レジンセメント「ジーセム リンクフォース」を用いた修復物（ラミネートベニアを除く）の接着】

支台歯にメタルコアや
レジンコアが含まれる場合

1 **5秒**

G-マルチプライマー
等を支台歯全体に
塗布し**エアード**で**5秒**
間乾燥します。

2 **1:1 混和**

1-プライマーとG-プレミ
オ ボンド DCAを**1:1**で
混和します。

3 **20秒**

混和した液を
支台歯又は根
管に塗布し、
20秒放置し
ます。

4 **5秒**

バキュームで
吸引しながら
強圧エアードで
5秒間乾燥し
ます。

5 **修復物の接着**

ジーセム リンクフォース
による修復物の合着へ

! 各ステップの塗布に使用する
アプリケーターは、混用せず
別々の物を使用してください。
再使用禁止：ディスプレイアプリアケーターII

【レジンセメント「ジーセム リンクフォース」を用いたラミネートベニアの接着】

1 **エッチング**

エナメル質に
歯科用エッチ
ング材「ジー
シーエッチャ
ント」を塗布
し**10秒**間
エッチングした
後、**5秒**
間水洗し、乾
燥します。

2 **10秒**

水洗し乾燥さ
せた歯面に、**1-
プライマー**を
塗布し**10秒**放
置します。

3 **5秒**

バキュームで
吸引しながら
強圧エアードで
5秒間乾燥し
ます。

4 **光照射**

歯科重合用光照射器で
光照射します。

参照
G2-ボンド ユニバーサル
光照射時間一覧

5 **修復物の接着**

ジーセム リンクフォース
による修復物の合着へ

【支台築造用レジン「ユニフィルコアEM」(直接法)の歯面処理】

1 **1:1 混和**

1-プライマーとG-プレミ
オ ボンド DCAを**1:1**で
混和します。

2 **10秒**

混和した液を
接着歯面に塗
布し**10秒**放置
します。

3 **強圧エアード (乾燥)**

バキュームで吸引しながら、**強圧エアード**で**充分**
に乾燥します。

4 **光照射**

歯科重合用光照射器で
光照射します。

参照
G2-ボンド ユニバーサル
光照射時間一覧

5 **支台築造**

ユニフィルコアEM
による支台築造へ

! 各ステップの塗布に使用する
アプリケーターは、混用せず
別々の物を使用してください。
再使用禁止：ディスプレイアプリアケーターII

【知覚過敏抑制】

1 **10秒**

歯面を清掃後、
水洗し乾燥さ
せた歯面に、**1-
プライマー**を
塗布し**10秒**放
置します。

2 **5秒**

バキュームで
吸引しながら
強圧エアードで
5秒間乾燥し
ます。

3 **光照射**

歯科重合用光照射器で
光照射します。

参照
G2-ボンド ユニバーサル
光照射時間一覧

4 **未重合層の除去**

硬化後、アルコール綿球
などを用いて表面の未重
合層を除去します。

G2-ボンド ユニバーサル 光照射時間一覧

照射器	G-ライト プリマ II Plus (LED)	ハロゲン	キセノン
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)