

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約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

歯科重合用照射器で照射します。

6 CR充填

グレースフィルシリーズによる充填修復へ

G 2-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秒以上
- ・キセノン: 8秒 (2ステップ照射5秒+3秒)

! 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

コンポジットレジン (前装冠、ジャケット冠、CAD/CAM冠含む)、オールセラミッククラウン (ジルコニア含む)、金属焼付ポーセレン前装冠

1 被着面の粗造化

修復面をダイヤモンドパーなどを用いて粗造化し、水洗、エアードライします。
※歯質/金属/レジン/ジルコニア/アルミナ

2 G-マルチプライマー塗布・乾燥

修復面のガラスセラミックス、レジン表面に「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。
歯質、金属、ジルコニア、アルミナ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
修復面全体に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約5秒間乾燥します。

G 2-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秒以上
- ・キセノン: 8秒 (2ステップ照射5秒+3秒)

! 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

5 塗布 (2-ボンド)

修復面全体に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

歯科重合用照射器で照射します。

8 CR充填

グレースフィルシリーズによる充填修復へ

【象牙質レジンコーティング】

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~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約5秒間乾燥します。

3 光照射

歯科重合用照射器で照射します。

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。

G 2-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秒以上
- ・キセノン: 8秒 (2ステップ照射5秒+3秒)

! 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。

【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



5秒
G-マルチプライマー
を支台歯全体に塗布
し、**強圧エア**で約
5秒間乾燥します。



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。



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。



5秒
バキュームで
吸引しながら
強圧エアで
約5秒間乾燥
します。

4 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: ディスポーザブルアプリケーター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】



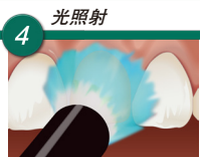
10秒
エナメル質に
歯科用エッチ
ング材「ジー
シーエッチャ
ント」を塗布
し10秒間
エッチングした
後、5秒間
水洗し、乾燥
します。



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。



5秒
バキュームで
吸引しながら
強圧エアで
約5秒間乾燥
します。



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-プライマーとG-プレミオ
ボンド DCAを1:1で混和
します。



10秒
混和した液を
接着歯面に塗
布し10秒放置
します。



バキュームで吸引しながら、**強圧エア**で充分に
乾燥します。



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



【知覚過敏抑制】



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。



5秒
バキュームで
吸引しながら
強圧エアで
約5秒間乾燥
します。



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



硬化後、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秒以上
- ・キセノン: 8秒 (2ステップ照射5秒+3秒)