

オプチボンド ユニバーサル テクニカルガイド



直接法 (CR充填)

歯面処理

間接法

CAD/CAM冠の接着
(ハイブリッドレジン、セラミック)

間接法

ポーセレンラミネートベニアの接着

ご使用前に必ず本品の添付文書をご参照願います。

オプチボンド ユニバーサル テクニカルガイド

準備



00:00:10

1 ボトルを振ります。



2 本材を滴下します。



3 キャップを締めます。

直接法(CR充填): 歯面処理



1 本材を採取します。



2 20秒間塗布します。
00:00:20



3 軽圧後、中圧で5秒以上乾燥させます。
00:00:05



4 推奨照射時間: 5秒
デミ ウルトラ
デミ プラス
デミ
00:00:05

4 光照射します。

間接法: CAD/CAM冠 (ハイブリッドレジン、セラミック) の接着



1 本材を採取します。



2 20秒間塗布します。
00:00:20



3 軽圧後、中圧で5秒以上乾燥させます。
00:00:05



4 推奨照射時間: 5秒
デミ ウルトラ
デミ プラス
デミ
00:00:05
※マックスセム エリート シリーズ併用の場合は省略可

4 光照射します。



5 適切な内面処理後、本材を塗布、軽圧後、強圧で乾燥、光照射後、レジンを充填します。

マックスセム エリート クロマ
マックスセム エリート
エヌ・エックス・スリー



6 装着し、余剰セメントを除去します。



7 光照射します。

間接法:ポーセレンラミネートベニアの接着1



1
 ゲルエッチャント
 00:00:15

15秒間リン酸エッチングします。



2
 00:00:10

10秒以上水洗します。



3
 00:00:05

軽圧で乾燥させます。



4
 本材を採取します。



5
 20秒間塗布します。
 00:00:20



6
 00:00:05

軽圧後、強圧で5秒以上乾燥させます。

続く

間接法:ポーセレンラミネートベニアの接着2



7
 推奨照射時間:5秒
 デミ ウルトラ
 デミ プラス
 デミ
 00:00:05

光照射します。



8
 エヌ・エックス・スリー

適切な内面処理後、本材を塗布、乾燥。
 ライトキュアセメントを填塞します。



9
 装着し、余剰セメントを除去します。



10
 光照射します。