

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



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。

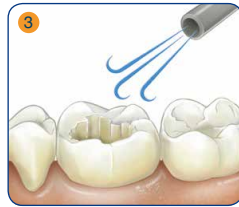
直接法(CR充填): 歯面処理



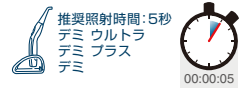
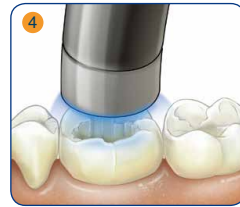
1 本材を採取します。



2 20秒間塗布します。



3 軽圧後、中圧で5秒以上乾燥させます。



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



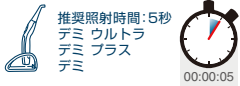
1 本材を採取します。



2 20秒間塗布します。



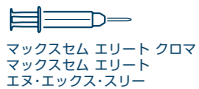
3 軽圧後、中圧で5秒以上乾燥させます。



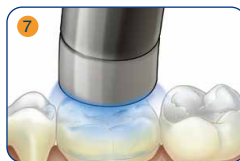
4 光照射します。
※マックスセム エリート シリーズ併用の場合は省略可



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。



6 装着し、余剰セメントを除去します。

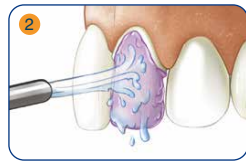


7 光照射します。

間接法:ポーセレンラミネートベニアの接着1



15秒間リン酸エッチングします。



10秒以上水洗します。



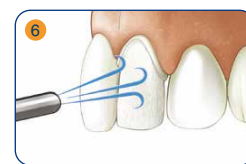
軽圧で乾燥させます。



本材を採取します。



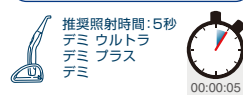
20秒間塗布します。



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



照射します。



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充填します。



装着し、余剰セメントを除去します。



照射します。