



チョイス2ベニアセメント テクニックガイド ベニア修復物の準備 およびセメンテーション

ベニア修復物の処理 VENEER RESTORATION PREPARATION



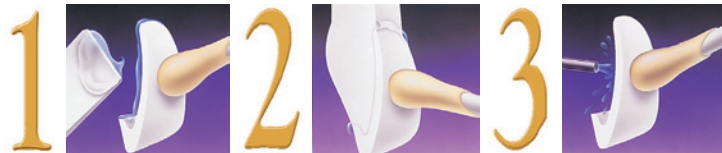
1 ビスコポーセレンエッチャント (9.5%フッ化水素酸) をベニアの被着面に塗布し、ポーセレン修復物は90秒間、ニケイ酸リチウム修復物は20秒間放置します。
※口腔内では使用しないでください。

2 大量の水で水洗します。
※廃液等は、ポリエチレン容器に貯蔵し、関係法令に基づき処理してください。

3 十分にエアードライさせます。

4 ビスシランA液とB液を同量混和し、アプリケーションナーにてベニアの被着面に1~2層に塗布し、30秒間放置し、エアードライさせます。

試適 TRY-IN



1 チョイス2トライインペーストをベニアの被着面に塗布します。

2 チョイス2トライインペーストを塗布したベニアを口腔内に試適し、チョイス2ベニアセメントの色調を確認し、決定します。

3 ベニアを外し、歯質およびベニアのチョイス2トライインペーストを水洗します。ベニアの洗浄には、蒸留水やエタノール液中にて2~3分間の超音波洗浄を推奨します。乾燥させます。

歯質の処理 TOOTH PREPARATION FOR VENEER



1 歯面清掃、水洗、乾燥します。セレクトHVエッチャを歯質に塗布します。

2 15秒後に水洗し、余剰水分を除去します。

3 穏やかにエアードライさせ、歯質を湿った状態にします。

4 オールボンドユニバーサルを10~15秒間、塗布を2回行います。
※1回目の塗布後、光照射しないでください。

5 10秒間以上エアードライさせ、溶剤を揮散させます。

6 5秒間、光照射 (1000mW/cm²) します。

ベニア修復物のセメント合着 VENEER CEMENTATION



1 ベニアの被着面にポーセレンボンディングレジンをアプリケーションナーにて薄く塗布します。
※光照射しないでください。

2 ベニアの被着面に、選択したシェードのチョイス2ベニアセメントを塗布します。

3 ベニアを慎重に所定位置に合わせて圧接します。

4 ベニア処置歯毎に2~3秒間、光照射 (1000mW/cm²) し、仮着します。余剰セメントを除去します。舌側と唇側から各20秒間、光照射 (1000mW/cm²) します。

ChoiceTM 2 Veneer Cement

チョイス2ベニアセメントおよびビスコポーセレンエッチャント (9.5%フッ化水素酸) 等の使用方法につきましては、必ず医療機器添付文書等をご参照ください。

Rx Only

For Dental Use Only



Consult Instructions For Use