

オプチボンド ユニバーサルを使用した歯面処理

 <p>00:00:10 本材を振ります。</p>	 <p>本材を滴下します。 ユニドースタイプは キャップを捻って切り離 します。</p>	 <p>キャップを締めます。</p>	 <p>本材を採取します。</p>
--	---	---	---

光照射を行う場合

 <p>00:00:20 20秒間塗布します。</p>	 <p>00:00:05 光照射し完了します。</p>	 <p>推奨照射時間：5秒 デミ プラス デミ ウルトラ デミ</p>
--	--	---

光照射を省略する場合

 <p>00:00:20 20秒間塗布します。</p>	 <p>00:00:20 再度、20秒間塗布 します。</p>	 <p>00:00:05 軽圧後、中圧で5秒 以上乾燥させます。</p>	 <p>完了します。</p>
--	--	---	--

補綴物の装着へ ▶

KAVO Kerr

Total Self-Cure Technology
Universal Adhesive Resin Cement
Nexus Universal/Nexus Universal Chroma

ユニバーサル
ネクスユニバーサル
チクニカルカイト

管理医療機器 歯科用コンポジットレジンセメント
医療機器認証番号：302ADBZX00089000



カボデンタルシステムズ株式会社

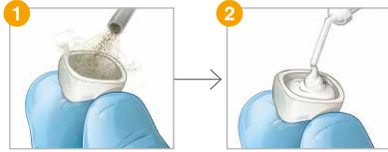
〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー15F
カー製品担当 TEL:03-6866-7272 FAX:03-6866-7273
<http://www.kavo.jp>

PM-6116_Ver1-頁01 KR-0228

補綴物の装着

補綴物の準備

• コンポジット、セラミック



サンドブラスト (アルミナ50 μ m)
 コンポジット: 1気圧
 セラミック: 2気圧
 サンドブラスト後、製造メーカー指示に従ってエッチングを行います。
 ※シランプライマー、アドヒーズブ不要。

• 金属、ジルコニア



サンドブラスト (アルミナ50 μ m)
 4気圧
 ※金属プライマー、アドヒーズブ不要

• ニケイ酸リチウム

製造メーカー指示の適切な内面処理を行います。

装着

1 均質に出る事を確認します。

2 充填し、装着します。

3

4-1 1-2分後、ピンク色の退色でゲル化を確認します。(クリアー クロマ使用时)

4-2

4 または 1-2分後、ゲル化を確認します。(クリアー クロマ以外)

4 推奨照射時間: 2秒
 デミ プラス
 デミ ウルトラ
 デミ

5 余剰セメントを除去します。

6 4分以上放置し硬化させます。

6 推奨照射時間: 10秒
 デミ プラス
 デミ ウルトラ
 デミ

7 CR用シリコンポイントでセメントラインを研磨します。

タックキュア(予備照射)を行い、ゲル化を確認します。

光透過性補綴物の場合はマージンを含む各面を10秒照射します。(オプション)