

## オペチボンド ユニバーサルを使用した歯面処理



00:00:10

本材を振りします。



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。



キャップを締めます。



ユニ  
ドース      ボトル

本材を採取します。

### 光照射を行う場合



00:00:20

20 秒間塗布します。



00:00:05

軽圧後、中圧で5秒  
以上乾燥させます。



光照射し完了します。

推奨照射時間：5秒  
デミ プラス  
デミ ウルトラ  
デミ

### 光照射を省略する場合



00:00:20

20秒間塗布します。



00:00:20

再度、20秒間塗布  
します。



00:00:05

軽圧後、中圧で5秒  
以上乾燥させます。



完了します。

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

Kerr™

ユニバーサル  
ネクス  
ユニバーサル  
ネクス

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

Envista エンビスタジャパン株式会社

〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山トラストタワー  
TEL:0800-111-8600 FAX:03-6866-7273

PM-6116\_Ver2-資01 KR-0228

補綴物の装着へ ▶

# 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 $\mu$ 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 $\mu$ 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。

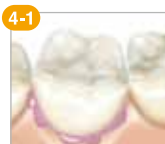
## 装着



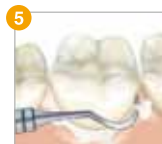
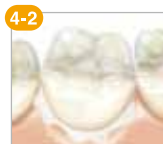
均質になる事を確認します。



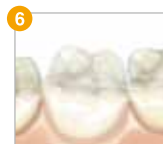
填塞し、装着します。



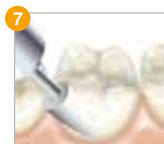
1-2分後、ピンク色の退色でゲル化を確認します。(クリア クロマ使用时)



余剰セメントを除去します。



4分以上放置し硬化させます。



CR用シリコンポイントでセメントラインを研磨します。



または 1-2分後、ゲル化を確認します。(クリア クロマ以外)



推奨照射時間:2秒  
 デミ プラス  
 デミ クルトラ  
 デミ

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)



推奨照射時間:10秒  
 デミ プラス  
 デミ ウルトラ  
 デミ