

歯科材料 5 歯科用接着充填材料
管理医療機器 歯科接着用レジンセメント 70836002

マックスセム エリート

再使用禁止(チップ類)

【禁忌・禁止】

- ・ 本材又はメタクリレート系のモノマーに対して発疹、皮膚炎等の過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。
- ・ チップ類は再使用しないこと。
- ・ 歯髄組織に直接適用しないこと。[歯髄損傷の恐れがあるため]

【形状・構造及び原理等】



- ・ ベース
性状: ペースト
色調: クリアー・ホワイト・イエロー・ブラウン・ホワイトオペーク
成分: ウレタンメタクリレート、カンファーキノン、フルオロアルミノシリケートガラス、その他
- ・ キャタリスト
性状: ペースト
成分: Bis-GMA、グリセロールメタクリレート、グリセロリン酸ジメタクリレート、バリウムアルミノシリケートガラス、その他

・ 付属品

- ・ レギュラー ミキシングチップ



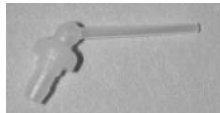
- ・ ワイド ミキシングチップ



- ・ イントラオールチップ



- ・ ルートキャナルチップ



・ 原理

ベースとキャタリストのペーストの練和により、重合反応して硬化する。また、可視光線の光エネルギーにより、重合反応して硬化する。

【使用目的又は効果】

歯科修復物・歯科修復材・歯科装置・口腔内硬組織のいずれかの相互間の接着に用いる。

【効能又は効果に関連する使用上の注意】

- ・ 適正な重合条件で使用すること。

【操作方法又は使用方法】に記載の重合時間(照射時間)は「デミ」(カー社製)の使用時を前提に記述している。他の歯科重合用光照射器を使用する場合には、使用説明書に指定された重合時間で重合すること。

【使用方法等】

1. 修復物の準備
修復物の接着面を製造元の指示に従い準備する。

(一般的な手順)

修復物	アルミナ(50 μ m)によるサトプラスト
ポーセレン ラミネート ベニア	圧力: 0.2MPa 水洗、乾燥
金属ベース : クラウン、ブリッジ、インレー、アンレー	圧力: 0.4MPa 水洗、乾燥
セラミック及びハイブリッドベース: クラウン、インレー、アンレー	圧力: 0.2MPa(セラミック) 0.1MPa(ハイブリッド) 水洗、乾燥

2. 接着

A. インレー/アンレー、クラウン、ポスト

- 1) 暫定的な修復物を取り除く。
- 2) オプテクリーン(歯科用研削器材、別届出品)あるいは、適切な器具を用いて、窩洞・支台歯から仮着材・仮封材と残渣を取り除く。
- 3) 十分に水洗後、エアーで1~2秒乾燥させる。(完全には乾燥させない)。
- 4) 修復物を試適し、正しく適合することを確認後、修復物接着面をアルコール等で清掃する。
- 5) 希望する色調のセメントを選択する。
- 6) ミキシングチップを装着する前に、カートリッジから少量のペーストの試し出しを行い、ベースペーストとキャタリストペーストが均質に出ることを確認する。
- 7) 試し出したペーストを練和紙等で除き、カートリッジにミキシングチップを装着する。ワイド ミキシングチップを使用する場合は、先端にイントラオールチップあるいはルートキャナルチップを装着する。
- 8) 用途別に下記の様にペーストを塗布し、修復物を圧接する。

インレー/アンレー

- ・ 全ての窩洞表面に直接セメントを塗布する。
- ・ セメントがすべてのマージンから流れるようにゆっくりと修復物を装着・圧接する。

クラウン/ブリッジ

- ・ 全ての窩洞表面に直接セメントを塗布する。
- ・ 修復物または形成した支台歯に直接セメントを注出し、接着表面全体にセメントを塗布する。
- ・ セメントがすべてのマージンから流れるようにゆっくりと修復物を装着・圧接する。

ポスト

- ・ 根管のポスト植立の準備をする。
- ・ ポストの大きさと嵌合状態を確認する。
- ・ ポストにセメントを塗布し、ルートキャナルチップを用い根管に直接注入する。
- ・ 中の空気を逃がすために、ポストを少しゆすりながら挿入する。
- ・ 根管内からセメントが出てくるまで放置する。

- 9) 修復物が適切に装着・圧接されていることを確認し、余剰セメントをゲル化してスクレーパーあるいはエキスプローラーで除去する。セメント注入後、歯科重合用光照射器で1~2秒間光照射^{注1)}するか、化学(自己)重合反応によりペースト注出後、室温(23 $^{\circ}$ C)では約2~3分でゲル化する。ただし、口腔内装着(37 $^{\circ}$ C)によりゲル化時間は短くなる。(口腔内装着後1~2分)^{注2)}

- 10) 余剰セメントの除去後に、マージンを含むすべての表面を10秒間光照射^{注3)}する。光が届かない修復物の場合は、余剰セメント除去後、約2分45秒^{注2)}で硬化する。
- 11) 隣接面には仕上げ用の歯科研削用ストリップを使用する。ハイラスタープラス ポリッシャー(歯科用研磨器材、別届出品)のディスク、カップ、ポイント等を使用してマージンを研磨する。歯科用研磨材を使用して、つや出しの最終仕上げをする。
- 12) 咬合を確認する。

B. ラミネートベニア

ラミネートベニアの接着には歯科用接着材を併用する。

- 1) 支台歯を、ゲル エッチャント(歯科用エッチング材、別認証品)を使用して 15 秒間エッチングし、十分に水洗し、エアーで1~2秒乾燥する。完全には乾燥させない。
- 2) オプチボンド ソロプラス(歯科用象牙質接着材、別認証品)を、軽くブラッシングする動作をしながら15秒間塗布し、3秒間エアーブローで薄く伸ばした後、歯科重合用光照射器で5秒間光照射^{注3)}する。
- 3) ミキシングチップを装着する前に、カートリッジから少量のペーストの試し出しを行い、ベースペーストとキャタリストペーストが均質に出ることを確認する。
- 4) 試し出したペーストを練和紙等で除き、カートリッジにレギュラー ミキシングチップを装着する。
- 5) ベニアの内部接着面にペーストを直接注出する。
- 6) 支台歯にベニアをそっと配置し、辺縁部からセメントを押し出すようにして、マージン部からゆっくりと流れ出るようにする。
- 7) ベニアの表面に、マージンから離れながら、小口径のライトガイドを使用し数秒間スポット光照射する。
- 8) 修復物が適切に装着・圧接されていることを確認し、余剰セメントをゲル化してスケーラーあるいはエクスプローラーで除去する。セメント注入後、歯科重合用光照射器で1~2秒間光照射^{注1)}するか、化学(自己)重合反応によりペースト注出後、室温(23℃)では約2~3分でゲル化する。ただし、口腔内装着(37℃)によりゲル化時間は短くなる。(口腔内装着後1~2分)^{注2)}
- 9) 余剰セメントの除去後に、マージンを含むすべての表面を10秒間光照射^{注3)}する。

C. インプラント用クラウン(アケホルの付与されたクラウン)

- 1) 暫定的な修復物を取り除く。
- 2) オプチクリーン(歯科用研削器材、別届出品)あるいは、適切な器具を用いて、アバットメントから仮着材・仮封材と残渣を取り除く。
- 3) 十分に水洗後、エアーで1~2秒乾燥させる。(完全には乾燥させない)。
- 4) アバットメントをブラッシング研磨、あるいは歯科用ダイヤモンドバーあるいは適切な歯科研削器具を用いて、粗面化する。十分に水洗後、エアーで1~2秒乾燥する。(完全には乾燥させない)。
- 5) クラウンを試適し、正しく適合することを確認後、接着面をアルコール等で清掃する。
- 6) 希望する色調のセメントを選択する。
- 7) ミキシングチップを装着する前、にカートリッジから少量のペーストの試し出しを行い、ベースペーストとキャタリストペーストが均質に出ることを確認する。
- 8) 試し出したペーストを練和紙等で除き、カートリッジにミキシングチップを装着する。ワイド ミキシングチップを使用する場合は、先端にイントラオーラルチップあるいはルートキャナルチップを装着する。
- 9) クラウンの接着面あるいはアバットメントの表面にペーストを直接注出する。
- 10) クラウンをアバットメントにそっと配置し、辺縁部からセメントを押し出すようにして、マージン部からゆっくりと流れ出るようにする。

- 11) クラウンが適切に装着・圧接されていることを確認し、余剰セメントをゲル化してスケーラーあるいはエクスプローラーで除去する。セメント注入後、歯科重合用光照射器で1~2秒間光照射^{注1)}するか、化学(自己)重合反応によりペースト注出後、室温(23℃)では約2~3分でゲル化する。ただし、口腔内装着(37℃)によりゲル化時間は短くなる。(口腔内装着後1~2分)^{注2)}
- 12) 余剰セメントの除去後に、マージンを含むすべての表面を10秒間光照射^{注3)}する。光が届かない修復物の場合は、余剰セメント除去後、約2分45秒^{注2)}で硬化する。
- 13) 隣接面には仕上げ用の歯科研削用ストリップを使用する。ハイラスタープラス ポリッシャー(別届出品)のディスク、カップ、ポイント等を使用してマージンを研磨する。歯科用研磨材を使用して、つや出しの最終仕上げをする。
- 14) 咬合を確認する。

注1) 出力の高い照射器の場合は、余剰セメントから照射口を2~3cm離すこと。

注2) ゲル化/硬化時間は口腔内の処置状況、ペーストの保管状況、室温、湿度、製造後経過時間等により異なるので、探針でペーストの状態を確認すること。

注3) 「デミ」(歯科重合用光照射器、カー社)を使用の場合。その他の光照射器については、製造元の使用説明書に従い、臨床使用の前に確認すること。

カー社製歯科重合用光照射器 推奨照射時間

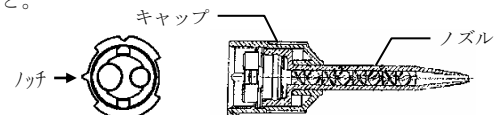
歯科重合用光照射器	接着材	セメント
デミ、デミプラス、LEDデイトロンII	5秒	10秒
LEDデイトロン1、オプテックス501	10秒	20秒

3. 使用後

使用後はミキシングチップを装着したまま保管する。

[使用方法に関連する使用上の注意]

- ① 使用期限を確認すること。
- ② 使用時まで、シリンジのフォイル包装を開封しないこと。
- ③ 開封後は6か月以内に使用すること。
- ④ 化学(自己)重合モードで使用するときは、術後過敏の恐れがあるため、象牙質をリン酸エッチングしないこと。
- ⑤ ジルコニアあるいは金属ベースの補綴物は接着力の低下の恐れがあるため、リン酸あるいはフッ化水素酸で処理しないこと。
- ⑥ 硬化反応及び接着力に影響を与えるため、過酸化水素水を使用しないこと。
- ⑦ ユージノールを含んだ暫間用セメントは重合反応を阻害するため、使用しないこと。
- ⑧ ミキシングチップを装着する前に必ず試し出しを行い、ペーストが均質に出ることを確認すること。
- ⑨ ミキシングチップを装着する際にノッチと切込みを合わせてもチップがはまらない場合は、キャップの内部の穴の位置がずれているので、キャップを持ってノズルを回転させ、内部の大きい方の穴がノッチの横に来るように調節すること。



- ⑩ 余剰セメントの除去時は補綴物を動かさないようにすること。
- ⑪ セメントが完全に硬化してから、研磨あるいは咬合面の調整を行うこと。
- ⑫ 接着手順時はラバーダムを使用すること。
- ⑬ 窓際、ライト直下等、明るい場所に長時間放置しないこと。
- ⑭ 窩洞が深いときは、覆髄材により歯髄を保護すること。

- ⑮ エッチングした部位をエアードライする時は、象牙質を乾燥させ過ぎないように注意すること。
- ⑯ 接着手順の際に、エッチング処理を施した修復部位が唾液または血液で汚染されないように注意すること。
- ⑰ 未重合物質は、接触皮膚炎を起こす可能性があるため皮膚や軟組織に長時間接触させないこと。
- ⑱ 専用のミキシングチップを必ず使用すること。

【使用上の注意】

[重要な基本的注意]

- ① 本材の使用により発疹、温疹、発赤、潰瘍、腫脹、かゆみ、しびれ等の過敏症状が現れた患者には、使用を中止し、医師の診断を受けさせること。
- ② 本材又はメタクリル酸系モノマーに対して発疹、皮膚炎等の過敏症のある術者は、手袋等を用いて直接触れないようにすること。また、本材の使用により発疹、温疹、発赤、潰瘍、腫脹、かゆみ、しびれ等の過敏症状が現れた術者は、使用を中止し、医師の診断を受けること。
- ③ 本材は口腔軟組織や皮膚に付着させたり、目に入らないように注意すること。付着した場合には、すぐに大量の流水で洗浄すること。万一目に入った場合には、すぐに大量の流水で洗浄し、眼科医の診断をうけること。

* 【保管方法及び有効期間等】

[貯蔵・保管方法]

- ・高温多湿、直射日光、デンタルライト等の強い光があたる場所、水分、腐食性薬材及びその蒸気の暴露を避け、外圧（物理的負荷）及び汚染を受けないようにすること。
- ・歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

[有効期間]

- ・18ヶ月 [自己認証（製造元データ）による]
使用期限は、包装に記載。

** 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者氏名 : カボデンタルシステムズ株式会社
 連絡先 : 03-6866-7272
 製造業者 : カー社 (Kerr Corporation)
 国名 : アメリカ (U.S.A)