

ZINC PHOSPHATE
CEMENT

DE ZINKPHOSPHATZEMENT

ES CEMENTO DE FOSFATO DE ZINC

FR CIMENT AU PHOSPHATE DE ZINC

IT CEMENTO AL FOSFATO DI ZINCO

LT CINKO FOSFATO CEMENTAS

NL ZINKFOSFAATCEMENT

PL CEMENT FOSFORANU CYNKU

RO CIMENT FOSFAT DE ZINC

TR ÇINKO FOSFAT SİMAN



PM-2586 Rev013



0459

EMERGO EUROPE

Westervortsedijk 60

6827 AT, Arnhem

The Netherlands

EC

REP

Descripción:

El cemento de fosfato de zinc **Alpha-dent®** es un sistema de polvo/líquido para mezclar manual. El cemento de fosfato de zinc **Alpha-dent®** tiene baja conductividad térmica, lo que lo hace un aislante excelente en restauraciones permanentes. El polvo se encuentra disponible en dos tonalidades: amarillo claro o blanco.

Indicaciones de uso:

- Cementación de restauraciones intracoronarias, restauraciones extracoronarias, coronas, puentes y ortodoncia fija.
- Material base intermedio entre amalgama o composite.
- Restauraciones temporales

Contraindicaciones:

El cemento de fosfato de zinc **Alpha-dent®** está contraindicado en el recubrimiento pulpar directo e indirecto.

Advertencias:

• Evite el contacto del cemento de fosfato de zinc **Alpha-dent®** con el tejido blando, los ojos y la piel. Contiene ácido fosfórico, que es corrosivo. En caso de contacto con el tejido blando, los ojos o la piel, enjuague la zona de inmediato con agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica de inmediato.

Precauciones generales:

- La ley federal de EE.UU. regula la venta de este dispositivo y se encuentra restringida a dentistas o a solicitud de un dentista.
- Revise las instrucciones y la ficha de datos de seguridad (www.dentaltech.com/resource) antes de iniciar el tratamiento. Utilice el producto según las indicaciones únicamente.

Reacciones adversas:

Las afecciones respiratorias, oculares o cutáneas preexistentes o alérgicas pueden empeorar a causa de la exposición a este producto.

Instrucciones de uso:

- La temperatura afecta los tiempos de trabajo y fraguado. A temperaturas más altas, el tiempo de trabajo y el tiempo de fraguado serán más cortos. Si desea un tiempo de trabajo y de fraguado más largo, mezcle el cemento sobre una placa fría, de vidrio seco. La condensación que se produce sobre la placa no afectará la calidad del cemento. El rango de temperatura para la preparación debe estar entre 18 y 24 °C (65 y 75 °F). Si agrega más polvo, logrará una mezcla más espesa para utilizar como base intermedia y restauraciones temporales. El polvo adicional disminuirá los tiempos de trabajo y de fraguado. Una vez que ha comenzado a mezclar, no agregue líquido.
- Prepare el diente. Aísle y seque el diente por completo.
- Con el fin de obtener la consistencia deseada para la cementación, distribuya el polvo y el líquido uno junto al otro sobre una placa de vidrio, u otra superficie adecuada, utilizando las siguientes proporciones: 3 gotas (0,13 gramos) de líquido de fosfato de zinc **Alpha-dent®** por cada 1 cucharada rasa de polvo de fosfato de zinc **Alpha-dent®** (0,20 gramos).
- Divida el polvo en cuatro partes iguales o cuartos. Divida uno de estos cuartos en dos partes, o dos octavos. Luego divida uno de estos octavos en dos partes, o dos dieciseisavos. Deberá tener 6 porciones (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).
- Con una espátula de plástico, mezcle uno de los 1/16 de polvo en todo el líquido durante 10 segundos. Agregue otro 1/16 y mezcle durante 10 segundos. Agregue el 1/8 y mezcle durante 10 segundos. Luego agregue de forma consecutiva dos cuartos, mezclando durante 15 segundos después de cada agregado. Agregue el cuarto final y mezcle toda la cantidad durante 30 segundos. Esto da un total de 90 segundos de mezclado. Si el cemento es demasiado viscoso debe descartarlo y volver a comenzar el proceso de mezclado.
- Aplique el cemento de fosfato de zinc **Alpha-dent®** en una capa uniforme. El tiempo de trabajo es de aproximadamente 2 minutos desde el inicio del mezclado así que debe colocar el cemento inmediatamente. El fraguado completo del cemento de fosfato de zinc **Alpha-dent®** ocurrirá 5 minutos y 30 segundos después de que acaba de mezclar (tiempo neto de fraguado).
- El exceso de cemento debe eliminarse de inmediato con algodón u otro instrumento adecuado o cuando el cemento se endureció completamente.

Almacenamiento:

- Almacene el material entre 2 °C (36 °F) y 27 °C (80 °F) y déjelo a temperatura ambiente antes de su uso (23°C [73°F]). No congele el producto. Consulte la fecha de vencimiento en la parte exterior del envase.

Mantenga los envases cerrados cuando no los utilice.

Descrizione:

Il cemento di fosfato di zinco **Alpha-dent®** è un sistema polvere/liquido per la miscelazione manuale. La bassa conduttività termica del cemento al fosfato di zinco **Alpha-dent®** lo rende un isolante eccellente nei casi di restauro permanente. La polvere è disponibile in due tonalità: giallo tenue o bianco.

Indicazioni per l'uso:

- Cementazione di inlay, onlay, corone, ponti e ortodontie fisse.
- Materiale di base intermedio sotto amalgama o composito.
- Restaurazioni temporali

Controindicazioni:

Il cemento al fosfato di zinco **Alpha-dent®** è controindicato nell'incappucciamento diretto e indiretto della polpa.

Avvertenze:

• Evitare il contatto del cemento al fosfato di zinco **Alpha-dent®** con il tessuto molle, gli occhi o la cute. Contiene acido fosforico, una sostanza corrosiva. In caso di contatto con il tessuto molle, gli occhi o la cute, lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Richiedere immediata assistenza medica.

Precauzioni generali:

- La legge federale degli Stati Uniti limita la vendita di questo dispositivo esclusivamente a un dentista o su sua prescrizione.
- Prima di iniziare il trattamento, rivedere le istruzioni e la scheda di sicurezza (SDS) (www.dentaltech.com/resource). Utilizzare soltanto in base alle indicazioni.

Reazione avversa:

Allergie o precedenti disturbi respiratori, oculari o cutanei possono aggravarsi a seguito dell'esposizione a questo prodotto.

Istruzioni per l'uso:

- La temperatura influenza sui tempi di lavorazione e di indurimento. A temperature superiori, si riducono i tempi di lavorazione e di indurimento. Se si desidera un tempo di lavorazione e di indurimento superiore, miscelare il cemento su una piastra di vetro asciutta e fredda. L'eventuale comparsa di condensa sulla piastra non influisce sulla qualità del cemento. L'intervallo di temperatura per la preparazione deve essere 18-24 °C (65-75 °F). L'aggiunta di più polvere consente di ottenere una miscela più spessa da utilizzare come base intermedia e restauro temporaneo. Tale aggiunta riduce i tempi di lavorazione e di indurimento, tuttavia il liquido non va aggiunto dopo che è iniziata la miscelazione.
- Preparare il dente. Isolarlo e asciugarlo accuratamente.
- Per ottenere la consistenza desiderata per la cementazione, erogare la polvere e il liquido una vicino all'altro su una piastra di vetro, oppure un'altra superficie idonea, utilizzando le seguenti proporzioni: 3 gocce (0,13 grammi) di liquido al fosfato di zinco **Alpha-dent®** per un misurino raso di polvere al fosfato di zinco **Alpha-dent®** (0,20 grammi).

Dividere la polvere in quattro parti uguali o quarti. Dividere una di queste porzioni da un quarto in due parti o due sedicesimi. Quindi dividere una di queste porzioni da un ottavo in due parti o due sedicesimi. A questo punto dovrebbero risultare 6 porzioni (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

5. Con una spatola di plastica, miscelare una delle porzioni da 1/16 della polvere in tutto il liquido per 10 secondi. Aggiungere l'altro 1/16 e miscelare per 10 secondi. Aggiungere la porzione da 1/8 e miscelare per 10 secondi. Quindi aggiungere consecutiveivamente due delle porzioni da un quarto miscelando per 15 secondi dopo ciascuna aggiunta. Aggiungere l'ultima porzione da un quarto e miscelare il tutto per 30 secondi. Alla fine il tempo di miscelazione totale equivale a 90 secondi. Se il cemento è troppo viscoso deve essere eliminato, ricominciando la procedura di miscelazione.

6. Applicare il cemento al fosfato di zinco **Alpha-dent®** con uno strato uniforme. Poiché il tempo di lavorazione è di circa 2 minuti dall'inizio della miscelazione, il cemento va posizionato immediatamente. L'indurimento completo del cemento al fosfato di zinco **Alpha-dent®** avviene 5 minuti e 30 secondi dalla fine della miscelazione (tempo di indurimento netto).

7. Il cemento in eccesso va rimosso subito con cotone o un altro strumento idoneo oppure quando si è indurito completamente.

Conservazione:

- Conservare il materiale tra 2 °C (36 °F) e 27 °C (80 °F), portandolo a temperatura ambiente prima dell'utilizzo (23 °C [73 °F]). Non congelare. Consultare la confezione esterna per la data di scadenza.
- Tenere i contenitori chiusi quando non si utilizza.

Beschreibung:

Alpha-dent® Zinkphosphatzement ist ein Pulver-/Flüssigkeitssystem zum manuellen Mischen. **Alpha-dent®** Zinkphosphatzement hat eine niedrige Wärmeleitfähigkeit, wodurch er sich hervorragend als Isolator für permanente Restaurierungen eignet. Das Pulver ist in zwei Farbtönen erhältlich; hellgelb oder weiß.

Indikations für das Produkt:

- Cementation von Inlays, Onlays, Kronen, Brücken und festen Zahnpfosten
- Zwischenbasismaterial unter Amalgam oder Komposit
- Provisorische Restaurierungen

Kontraindikationen:

Alpha-dent® Zinkphosphatzement ist bei direktem und indirektem Pulpaverschluss kontraindiziert.

Warnhinweise:

• Den Kontakt von **Alpha-dent®** Zinkphosphatzement mit Weichgewebe, Augen und Haut vermeiden. Er enthält Phosphorsäure, die ätzend ist. Bei Kontakt mit Weichgewebe, Augen oder Haut sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser abspülen. Sofort einen Arzt hinzurufen.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:

- Nach US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur an Zahnärzte oder auf deren Anweisung verkauft werden.
- Review instructions and SDS (www.dentaltech.com/resource) prior to beginning treatment. Use only as directed.

Adverse Reaktion:

Allergische oder bestehende Haut-, Augen- oder Atemwegserkrankungen können sich durch den Kontakt mit diesem Produkt verschlimmern.

Instructions for Use:

- Die Temperatur wirkt sich auf die Arbeits- und Aushärtungszeit aus. Höhere Temperaturen führen zu einer kürzeren Arbeits- und Aushärtungszeit. Wenn eine längere Arbeits- und Aushärtungszeit erwünscht ist, den Zement auf einer kalten trockenen Glasplatte mischen. Auf der Glasplatte auftretende Kondensation wirkt sich nicht auf die Qualität des Zements aus. Der Temperaturbereich für die Präparation sollte zwischen 18-24 °C (65-75 °F) liegen. Durch die Hinzugabe von mehr Pulver wird eine dickflüssigere Mischung hergestellt, die als Zwischenbasis und für provisorische Restaurierungen verwendet werden kann. Zusätzliches Pulver verringert die Arbeits- und Aushärtungszeit. Fügen Sie jedoch keine Flüssigkeit hinzu, nachdem Sie mit dem Mischen begonnen haben.

2. Prepare el diente. Isolarlo y secarlo adecuadamente.

- Obtener la consistencia deseada para la cementación, erogar la polvere e il liquido una vicino all'altro su una piastra di vetro, oppure un'altra superficie idonea, utilizzando le seguenti proporzioni: 3 gocce (0,13 grammi) di liquido al fosfato di zinco **Alpha-dent®** per un misurino raso di polvere al fosfato di zinco **Alpha-dent®** (0,20 grammi).

Dividere la polvere in quattro parti uguali o quarti. Dividere una di queste porzioni da un quarto in due parti o due sedicesimi. Quindi dividere una di queste porzioni da un ottavo in due parti o due sedicesimi. A questo punto dovrebbero risultare 6 porzioni (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

3. Um die gewünschte Konsistenz für die Zementierung zu erhalten, das Pulver und die Flüssigkeit in folgendem Verhältnis nebeneinander auf eine Glasplatte oder andere geeignete Oberfläche geben: 3 Tropfen (0,13 Gramm) **Alpha-dent®** Zinc Phosphate Liquido zu 1 Löffel **Alpha-dent®** Zinc Phosphate Pulver (0,20 Gramm).

4. Das Pulver in vier gleiche Mengen oder Viertel aufteilen. Eine dieser Viertelportionen in zwei Hälften, d. h. zwei Achtel aufteilen. Anschließend eine dieser Achtelportionen in zwei Hälften, d. h. zwei Sechzehntel aufteilen. Sie sollten nun 6 Portionen haben (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

5. Mit einem Plastikspachtel eine der 1/16-Portionen Pulver 10 Sekunden lang in die gesamte Flüssigkeit mischen. Die anderen 1/16 hinzugeben und 10 Sekunden lang mischen. Die 1/8-Portion hinzugeben und 10 Sekunden lang mischen. Dann nacheinander zwei der Viertelportionen hinzugeben und nach dem Hinzugeben jeweils 15 Sekunden lang mischen. Die letzte Viertelportion hinzugeben und die gesamte Menge 30 Sekunden lang mischen. Dies ergibt eine Gesamtzeit von 90 Sekunden. Wenn der Zement zu dickflüssig ist, sollte er entsorgt und das Mischverfahren von vorne begonnen werden.

6. **Alpha-dent®** Zinkphosphatzement in einer gleichmäßigen Schicht auftragen. Die Arbeitszeit beträgt ca. 2 Minuten ab dem Beginn des Mischvorgangs, darum sollte die Platzierung des Zements sofort erfolgen. Die vollständige Aushärtung des **Alpha-dent®** Zinkphosphatzements erfolgt 5 Minuten und 30 Sekunden nach dem Ende des Mischvorgangs (Netto-Aushärtungszeit).

7. Überschüssiger Zement sollte umgehend mit Watte oder einem anderen geeigneten Instrument entfernt werden, oder wenn der Zement vollständig ausgehärtet ist.

Lagerung:

- Das Material bei Temperaturen zwischen 2 °C und 27 °C (36 °F und 80 °F) lagern und vor der Verwendung auf Raumtemperatur (23 °C [73 °F]) erwärmen lassen. Nicht einfrieren. Ablaufdatum siehe Umverpackung.
- Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

8. Mantenga los envases cerrados cuando no los utilice.

Almacenamiento:

- Almacene el material entre 2 °C (36 °F) y 27 °C (80 °F) y déjelo a temperatura ambiente antes de su uso (23°C [73°F]). No congele el producto. Consulte la fecha de vencimiento en la parte exterior del envase.

Mantenga los envases cerrados cuando no los utilice.

Conservazione:

- Conservare il materiale tra 2 °C (36 °F) e 27 °C (80 °F), portandolo a temperatura ambiente prima dell'utilizzo (23 °C [73 °F]). Non congelare. Consultare la confezione esterna per la data di scadenza.
- Tenere i contenitori chiusi quando non si utilizza.

Mantenga los envases cerrados cuando no los utilice.

Lagerung:

- Das Material bei Temperaturen zwischen 2 °C und 27 °C (36 °F und 80 °F) lagern und vor der Verwendung auf Raumtemperatur (23 °C [73 °F]) erwärmen lassen. Nicht einfrieren. Ablaufdatum siehe Umverpackung.
- Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

PL

Opis:

Cement fosforan cynku **Alpha-dent®** to układ proszek/ciecz do mieszania ręcznego. Cement fosforan cynku **Alpha-dent®** ma niskie przewodnictwo cieplne, co czyni go doskonałym izolatorem w stałych uzupełnieniach protetycznych. Proszek jest dostępny w dwóch odmianach: jasnożółtym lub białym.

Wskazania dotyczące stosowania:

- Cementowanie wkladów, nakkadów, koron, mostów i ortodoncji stałych.
- Pośredni materiał bazowy pod amalgamatem lub kompozitem.
- Tymczasowe uzupełnienia protetyczne.

Przeciwwskazania:

Cement fosforan cynku **Alpha-dent®** jest przeciwwskazany w bezpośrednim pokryciu miazgi i pośrednim pokryciu miazgi.

Ostrzeżenia:

• Unika kontaktu cementu fosforanu cynku **Alpha-dent®** z tkanką miękką, oczami i skórą. Zawiera on żrący kwas fosforowy. W przypadku kontaktu z tkanką miękką, oczami lub skórą natychmiast wypłukać wodą (plukać przynajmniej przez 15 minut). Należy niezwłocznie udąć się do lekarza.

Aogne środki ostrożności:

- Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub na jego zlecenie.
- Przed rozpoczęciem leczenia przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji (www.dentaltech.com/resources). Środek należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

Reakcja niepożądana:

W wyniku kontaktu z tym produktem mogą się nasilić alergie lub występujące wcześniej dolegliwości skóry, oczu i dróg oddechowych.

Instrukcja użyczkania:

1. Temperatura wpływna na warunki pracy i wiązania. Wyższe temperatury przyczynią się do krótszego czasu pracy i wiązania. Jeżeli pożądany jest dłuższy czas pracy i wiązania, wymieszać cement na zimnej, suchej płytcie szklanej. Jakiekolwiek skraplanie występujące na płytcie szklanej nie wpływie na jakość cementu. Zakres temperatur preparatu powinien wynosić 18–24°C (65–75°F). Dodanie większej ilości proszku spowoduje użycie gęstszej mieszaniny jako pośredniego materiału bazowego i tymczasowego uzupełnienia protetycznego. Dodatkowy proszek spowoduje skrócenie czasów pracy i wiązania, jednak po rozpoczęciu mieszania nie należy dodawać cieczy.

2. Przygotować żabę. Odizolować i dokładnie osuszyć żabę.

3. Aby uzyskać żądaną konsystencję cementu, dozować proszek i ciecz obok siebie na szklanej płytce lub innej odpowiedniej powierzchni, stosując następujące proporcje: 3 kropki (0,13 gram) cieczy fosforanu cynku **Alpha-dent®** do 1 plastekiłyżki proszku fosforanu cynku **Alpha-dent®** (0,20 gramu).

4. Podzielić proszek na cztery równe części. Podzielić jedną z tych części na dwie części (2 x 1/8). Następnie podzielić jedną z tych ósmych części na dwa (2 x 1/16). Skutkiem powinno być użyczenie 6 części (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

5. Używając plastikowej szpatułki, mieszać 1/16 proszku z całą cieczą przez 10 sekund. Dodać kolejną 1/16 i mieszać przez 10 sekund. Dodać 1/8 i mieszać przez 10 sekund. Następnie dodać kolejno dwie ósmie części, za każdym razem mieszać przez 15 sekund. Dodać ostatnią ósmieczę i mieszać całość przez 30 sekund. Zapewni to uzyskanie całkowitego czasu mieszanina równego 90 sekund. Jeżeli cement jest zbyt lepkii, należy go wyzryźnic i ponownie rozpoczęć procedurę mieszania.

6. Nanieść cement fosforanu cynku **Alpha-dent®** w równej warstwie. Czas pracy wynosi około 2 minut od rozpoczęcia mieszania, więc umieszczenie cementu powinno być wykonane natychmiast. Całkowite utwardzenie cementu fosforanu cynku **Alpha-dent®** potrwa około 5 minut (10 sekund od zakonczenia mieszania (czas wiązania netto)).

7. Nadmiar cementu należy usunąć bawelniyanym lub innym przyrządem natychmiast lub po całkowitym utwardzeniu cementu.

Przechowywanie:

- Przechowywać w temperaturze między 2°C (36°F) a 27°C (80°F); przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową: 23°C (73°F). Nie zamrażać. Datę ważności podano na opakowaniu zewnętrznym.
- Kiedy pojemniki nie są używane, powinny być zamknięte.

TR

Açıklama:

Alpha-dent® Çinko Fosfat Siman manuel karıştırılan bir toz/sıvı sistemidir. **Alpha-dent®** Çinko Fosfat Simanın düşük termo iletkenliği ürünü, kalıcı restorasyonlar altında mükemmel bir yalıtımcı haline getirir. Toz açık sarı ve beyaz olmak üzere iki tonda mevcuttur.

Kullanım Endikasyonları:

- İnley ve onley dolgularda, klonlarda, köprülerde ve sabit ortodontide siman uygulaması.
- Amalgam veya kompozit altınlarda orta taban materyalleri olarak.
- Gecici restorasyonlarda.

Kontrendikasyonlar:

Alpha-dent® Çinko Fosfat Siman, direkt ve endirekt pulpa kaplama için kontrendikedir.

Uyarılar:

- Alpha-dent®** Çinko Fosfat Simanın yumuşak doku, gözler ve cilt ile temasından kaçının. Ürün asindırıcı özelliğe sahip olan fosforik asit içerir. Yumuşak doku, göz veya cilt ile

temas etmesi durumunda derhal en az 15 dakika boyunca su ile yıkayın. Derhal tıbbi yardım isteyin.

Genel Önlemler:

- ABD Federal Yasası, bu cihazın yalnızca bir dış hekimi tarafından veya dış hekimin siparişi üzerine satin alınmasına izin vermekteki.
- Te davayı başlamadan önce talimatları ve SDS formunu (www.dentaltech.com/resource) gözden geçirin. Yalnızca talimatlar doğrultusunda kullanın.

Advers Reaksiyon:

Alerjik durumlar veya önceden mevcut olan cilt, göz ve solunum rahatsızlıklarını bu ürune maruz kalınmasından sonrasında artırabilir.

Kullanım Talimatları:

1. Sıcaklığa çalışma ve katılma sürelerini etkiler. Yüksek sıcaklıklarda daha kısa bir çalışma ve katılma süresi elde edilir. Çalışma ve katılma süresinin daha uzun olması isteniyorsa, simanı soğuk ve kuruy bir cam levha üzerinde kariştırın. Levha üzerinde oluşan yoğunlaşma simanın kalitesini etkilemez. Préparasyon için sıcaklık aralığı 18 ile 24°C (65 ile 75°F) arasında olmalıdır. Daha çok toz eklenmesi karışımına dahi koyu olmasını sağlanarak orta taban olarak ve geçici restorasyonlarda kullanılmasını sağlar. Daha fazla toz kullanılması çalışma ve katılma süresini azaltır, ancak karıştırma işlemi başladıkten sonra sıvı eklemeyin.

2. Dış hazırlıyan. Dışı izole edin ve tamamen kurutun.

3. Siman uygulamasının istenilen tutarlılığı olmasına sağlamak için, aşağıdaki oranları kullanarak tozu ve sıvıyı bir cam levha ya da uygun başka bir yüzey üzerinde yan牙 olarak şekilde boşaltın: 3 damla (0,13 gram) **Alpha-dent®** Çinko Fosfat Sıvısı için 1 tam ölçü **Alpha-dent®** Çinko Fosfat Tozu (0,20 gram).

4. Tozu dört eşit parçaya böölün. Bu dört parçadan birini iki eşit parçaya böölün. Ardından bu iki eşit parçadan birini iki eşit parçaya böölün. Bu işlem sonunda 6 parçanız (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16) olması gereklidir.

5. Plastik bir spatül kullanarak 1/16'lık parçalarдан birini 10 saniye boyunca tüm sıvı ile karıştırın. Diğer 1/16'lık parçayı ekleyin ve 10 saniye boyunca karıştırın. Ardından 1/4'lik parçalarдан ikisi art arda ekleyin ve her eklemde 15 saniye boyunca karıştırın. Son parçayı ekleyin ve hepsini 30 saniye boyunca karıştırın. Bu prosedürde toplamda 90 saniyelik karıştırma süresi kullanılabaktır. Siman çok akışkansa atılması ve karıştırma prosedürüne yeniden başlanması gerekecek.

6. **Alpha-dent®** Çinko Fosfat Siman eşit bir katman halinde uygulanır. Çalışma süresi, karıştırma prosedürün başlangıcından itibaren yaklaşık 2 dakikadir, bu nedenle simanın derhal yerleştirilmesi gerekmektedir. **Alpha-dent®** Çinko Fosfat Simanın tam olarak katlanması, karıştırma prosedürünün sonundan itibaren 5 dakika 30 saniyedir (net katılma süresi).

7. Siman fazlalığı pamuk veya uygun başka bir aletle alınmalıdır ya da siman tamamen katlaştıracaksa, karıştırma işlemi devam etmelidir.

Saklama:

- Materyalı 2°C/36°F ile 27°C/80°F arasında saklayın ve kullanmadan önce oda sıcaklığını (23°C/73°F) getirin. Dondurmeyin. Son kullanma tarihi için dış ambalajı bakın.
- Kullanmadığınız zamanlarda kapları kapalı tutun.

RO

Descriere:

Cimentul fosfat de zinc **Alpha-dent®** este un sistem pulbere/lichid pentru amestecare manuală. Cimentul fosfat de zinc **Alpha-dent®** are conductivitate termică joasă, ceea ce îl face un izolator excelent sub restaurările permanente. Pulberea este disponibilă în două nuante, galben deschis sau alb.

Indicații de utilizare:

- Cimentarea plombelor, coroanelor partiale, coroanelor, punților și aparatelor ortodontice fixe.
- Material de bază intermedieră sub amalgam sau material compozit.
- Restaurări temporare

Contraindicații:

Cimentul fosfat de zinc **Alpha-dent®** este contraindicat în acoperirea pulpară directă și indirectă.

Avertismente:

Evită contactul cimentului fosfat de zinc **Alpha-dent®** cu țesutul moale, ochii și pielea. Aceasta conține acid fosforic, care este coroziv. În caz de contact cu țesutul moale, ochii sau pielea, săpați imediat cu apă timp de cel puțin 15 minute. Solicitați imediat asistență medicală.

Măsuri generale de precauție:

- Legea federală din SUA restricționează vânzarea acestui dispozitiv numai de către sau la indicația unui dentist.
- Consultați și instrucțiunile și fișa tehnică de securitate (www.dentaltech.com/resource) înainte de începerea tratamentului. A se utiliza după instrucțiunile (www.dentaltech.com/resource)

Reacții adverse:

Expunerea la acest produs poate provoca reacții alergice sau reacții cutanate, oculare și respiratorii preexistente.

Instrucțiuni de utilizare:

- Temperatura influențează timpul de lucru și de priză. La temperaturi mai mari, timpul de lucru și de priză va fi mai scurt. Dacă se dorește un timp de lucru și de priză mai lung, amestecați cimentul pe o placă din sticlă rece și uscați. Eventualul condens apărut pe placă nu va afecta calitatea cimentului. Intervalul de temperatură pentru preparare trebuie să fie de 18–24°C (65–75°F). Adăugarea unei cantități mai mari de pulbere va avea ca rezultat un amestec mai dens, care poate fi utilizat ca bază intermedieră și pentru restaurările temporare. O cantitate suplimentară de pulbere va reduce timpul de lucru și de priză; cu toate acestea, după ce ați început amestecarea, nu adăugați lichid.

2. Pregătiți dințele. Izolați și uscați bine dințele.

3. Pentru a obține consistență dorită pentru cimentare, aplicați pulberea și lichidul unul lângă celălalt pe o placă din sticlă sau pe o altă suprafață adecvată, prin utilizarea următoarelor proporții: 3 picături (0,13 grame) de fosfat de zinc lichid **Alpha-dent®** la 1 măsură rasă de fosfat de zinc pulbere **Alpha-dent®** (0,20 grame).

4. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două řăspăzeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

5. Utilizați o spatulă din plastic, amestecați una dintre porțile 1/16 de pulbere în întreaga cantitate de lichid timp de 10 secunde. Adăugați celălalt porție 1/16 și amestecați timp de 10 secunde. Împărtăți apoi consecutiv două dintre porțile părțim, amestecați timp de 10 secunde. Adăugați apoi consecutiv două dintre porțile părțim, amestecați timp de 10 secunde. Adăugați apoi porția 1/8 și amestecați timp de 10 secunde. Împărtăți apoi porția 1/16 și amestecați timp de 10 secunde.

6. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

7. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

8. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

9. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

10. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

11. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

12. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

13. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

14. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

15. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

16. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

17. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

18. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

19. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

20. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

21. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

22. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

23. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1/4, 1/4, 1/4, 1/8, 1/16, 1/16).

24. Împărtăți pulberea în patru părți egale, adică în patru optimi. Împărtăți apoi una dintre aceste optimi de porție în două părți, adică în două ţășprezeci. Acum trebuie să aveți 6 porții (1