

ES

Descripción:

Alpha-TCEm™ NE es un cemento provisorio que no contiene eugenol. Está diseñado para la cementación provisoria de coronas, puentes, incrustaciones y recubrimientos. Ofrece una fuerte adhesión al diente y, al mismo tiempo, permite quitar la restauración provisoria con facilidad. Se encuentra disponible en cartuchos de 7 g.

Clasificación:

ISO 3107, tipo I

Indicaciones de uso:

Cementación provisoria de coronas, puentes, incrustaciones y recubrimientos.

Advertencia:

Contiene componentes que pueden irritar la piel y los ojos. Consulte la SDS (Hoja de datos de seguridad).

Precauciones generales:

- La ley federal de EE. UU. restringe la venta de este dispositivo por parte de un dentista o a solicitud de este.
- Revise las instrucciones y la hoja de datos de seguridad (www.dentaltech.com/resource) antes de iniciar el tratamiento. Utilice el producto según las indicaciones únicamente.

Tiempo de trabajo y de fraguado:

- El tiempo de trabajo es de 2:00 minutos.
- El tiempo de fraguado es de 4:00 a 5:00 minutos.

Instrucciones de uso:

- Introduzca el émbolo en el extremo posterior del cartucho.
- Quite la tapa del cartucho girándola a 90° en sentido antihorario y deséchela.

3. Cuando utilice un cartucho por primera vez, expulse una pequeña cantidad de material y deséchelo. Sea precavido y evite contaminar los orificios.

4. Coloque una punta de mezcla nueva alineando los vástagos internos de la tapa con los del cartucho. Gire la punta de mezcla a 90° en sentido horario para tratarla. El material ya está listo para administrarse directamente sin necesidad de mezclarlo de forma manual.

5. Limpie, enjuague y seque el lugar donde se aplicará el producto. Aplique la cantidad de cemento mezclado que desea sobre las superficies internas de la restauración provisoria.

6. Introduzca la restauración provisoria en un lapso de 2:00 minutos, y colóquela en el diente preparado y seco presionando ligeramente.

7. El curado del material en la boca demora aproximadamente de 4 a 5 minutos, o menos, y una vez finalizado, debe quitarse el exceso de cemento no endurecido con un trozo de algodón húmedo u otro instrumento. El exceso de material entre los dientes se elimina con hilos dentales.

8. Deje siempre la punta de mezcla colocada en su lugar después de usarla, ya que servirá de tapa del cartucho.

Almacenamiento:

- Las condiciones de almacenamiento recomendadas son de 2 °C (36 °F) a 27 °C (80 °F), y se debe dejar el producto a temperatura ambiente antes de usarlo [23 °C (73 °F)]. No congele el producto. Consulte la fecha de vencimiento en la parte exterior del envase.
- Mantenga el cartucho cerrado cuando no lo utilice.

IT

Descrizione:

Alpha-TCEm™ NE è un cemento provvisorio privo di eugenolo. **Alpha-TCEm™ NE** è progettato per la cementazione provvisoria di corone, ponti, inlay e onlay. Offre una forte adesione al dente, ma consente una facile rimozione del restauro provvisorio. Disponibile in cartucce da 7 g.

Classificazione:

ISO 3107 Tipo I

Indicazioni per l'uso:

Cementazione temporanea di inlay, onlay, ponti e corone di tipo provvisorio.

Avvertenza:

contiene ingredienti che potrebbero essere irritanti per la cute e gli occhi, vedere la scheda dati sulla sicurezza dei materiali (SDS).

Precauzioni generali:

- Le leggi federali degli Stati Uniti consentono la vendita del dispositivo soltanto ai dentisti o sul loro 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.

Tempi di lavorazione e di posa:

- Il tempo di lavorazione è di 2,00 minuti
- Il tempo di posa va da 4,00 a 5,00 minuti

Istruzioni per l'uso:

- Inserire lo stantuffo nell'estremità posteriore della cartuccia.
- Rimuovere il tappo della cartuccia piegandolo di 90° in senso antiorario e scarfarlo.
- Quando si utilizza una cartuccia per la prima volta, estrudere una quantità di materiale delle dimensioni di un pisello e scarfarlo. Prestare attenzione ad evitare la contaminazione crociata degli orifizi.
- Collegare una nuova punta di miscelazione allineando gli steli dei tappi interni con quelli sulla cartuccia. Ruotare la punta di miscelazione di 90° in senso orario per bloccarla. Il materiale ora è pronto per essere erogato direttamente senza che sia necessaria alcuna miscelazione manuale.
- Pulire, sciacquare e asciugare il preparato. Applicare la quantità desiderata del cemento miscelato alle superfici interne del restauro provvisorio.
- Inserire il restauro provvisorio entro 2,00 minuti e fissarlo al dente asciuttando preparato esercitando una leggera pressione.
- La polimerizzazione nella bocca richiede circa 4-5 minuti o meno, e, una volta rimosso qualsiasi eccesso, eliminare il cemento con un pellet di cotone umido o altro strumento. L'eccesso interdentale è rimosso col filo interdentale.
- Lasciare sempre la punta di miscelazione in posizione dopo l'utilizzo. Servirà come tappo della cartuccia.

Conservazione:

- La temperatura di conservazione consigliata è compresa tra 2 °C/36 °F e 27 °C/80 °F; prima dell'uso il prodotto deve essere portato a temperatura ambiente (23°C/73°F). Non congelare. Consultare la data di scadenza sulla confezione esterna.
- Mantenere la cartuccia chiusa quando non la si utilizzi.

DE

Beschreibung:

Alpha-TCEm™ NE ist ein eugenolfreier provisorischer Zement. **Alpha-TCEm™ NE** ist für die provisorische Zementierung von Kronen, Brücken, Einlagefüllungen und Kuppelfüllungen bestimmt. Es bietet eine starke Haftung am Zahn, lässt sich jedoch gleichzeitig einfach wieder vom Provisorium entfernen. Erhältlich in Kartuschen mit 7 g.

Klassifizierung:

ISO 3107 Typ I

Anwendungsgebiete:

Provisorische Zementierung von Kronen, Brücken, Inlays und Onlays

Achtung:

Enthält Inhaltsstoffe, die Haut und Augen reizen können. Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Allgemeine Vorsichtshinweise:

- Gemäß US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur durch Zahnärzte oder auf deren Anordnung abgegeben werden.
- Die Gebrauchsanweisung und das SDS (www.dentaltech.com/resource) vor der Behandlung durchlesen. Nur gemäß den Anweisungen verwenden.

Arbeits- und Abbindezeiten:

- Die Arbeitszeit beträgt 2:00 Minuten.
- Die Abbindezeit beträgt 4:00 bis 5:00 Minuten.

Gebrauchsanleitung:

- Führen Sie den Kolben in das hintere Ende der Kartusche ein.
- Drehen Sie zum Entfernen des Deckels der Kartusche diesen um 90° nach links und entsorgen Sie ihn.
- Pressen Sie beim ersten Gebrauch eine erbsengroße Materialmenge aus und entsorgen Sie diese. Vermeiden Sie unbedingt jegliche Kreuzkontamination der Öffnungen.
- Befestigen Sie eine neue Mischspitze. Richten Sie hierzu die Schäfte im Inneren des Deckels mit denen auf der Kartusche aus. Drehen Sie die Mischspitze um 90° nach rechts, bis sie einrastet. Das Material kann jetzt direkt ohne manuelles Mischen entnommen werden.
- Reinigen, spülen und trocknen Sie das Präparat. Tragen Sie die gewünschte Menge des gemischten Zements direkt auf die Innenflächen des Provisoriums auf.
- Setzen Sie das Provisorium innerhalb von 2:00 Minuten ein und befestigen Sie es mit leichtem Druck am trockenen, vorbereiteten Zahn.
- Die Härtung im Mund dauert etwa 4-5 Minuten oder weniger. Entfernen Sie nach vollständiger Härtung jeglichen überschüssigen, nicht abgebundenen Zement mit einem nassen

Wattepellet oder einem anderen Instrument. Überschüssiges Material zwischen den Zähnen wird mit Zahndeide entfernt.

- Entfernen Sie die Mischspitze nach dem Gebrauch nicht. Sie dient als Kartuschenverschluss.

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. Das Verfallsdatum ist auf der Außenverpackung aufgedruckt.
- Kartusche bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

EN

Description:

Alpha-TCEm™ NE is a non-eugenol temporary cement. **Alpha-TCEm™ NE** is designed for temporary cementation of crowns, bridges, inlays and onlays. It offers strong adhesion to the tooth yet allows easy removal of the temporary restoration. Available in 7g cartridges.

Classification:

ISO 3107 Type I

Instructions for Use:

Temporary cementation of provisional crowns, bridges, inlays, and onlays.

Warning:

Contains ingredients that may be irritating to the skin and eyes, see SDS.

General Precautions:

- U. S. Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
- Review instructions and SDS (www.dentaltech.com/resource) prior to beginning treatment. Use only as directed.

Working & Setting Times:

- Working Time is 2:00 Minutes
- Setting Time is 4:00 to 5:00 Minutes

Instructions for Use:

- Insert the plunger into the back end of the cartridge.
- Remove cartridge cap by twisting it 90° counterclockwise and discard.
- When using a cartridge for the first time, extrude a "pea" size amount of material and discard. Use caution not to cross-contaminate orifices.
- Attach a new mixing tip by lining up internal cap stems with those on the cartridge. Twist mixing tip 90° clockwise to lock. The material is now ready to be dispensed directly with no hand mixing necessary.
- Clean, rinse, and dry preparation. Apply the desired amount of the mixed cement into the internal surfaces of the temporary restoration.
- Insert the temporary restoration within 2:00 minutes and attach to the dry, prepared tooth using slight pressure.
- Curing in the mouth takes approximately 4-5 minutes or less, and once complete remove any excess, unset cement with a wet cotton pellet or other instrument. Interdental excess is removed by flossing.
- Always leave mixing tip in place after use. It will serve as the cartridge cap.

Storage:

- Recommended storage conditions are between 2°C/36°F to 27°C/80°F, bringing to room temperature before using (23°C/73°F). Do not freeze. See outer package for expiry date.
- Keep cartridge closed when not in use.



**DENTAL
TECHNOLOGIES**



DE PROVISORISCHER ZEMENT,
EUGENOL FREI

ES CEMENTO PROVISORIO,
SIN EUGENOL

FR CIMENT TEMPORAIRE,
SANS EUGÉNOL

IT CEMENTO PROVVISORIO,
PRIVO DI EUGENOL

LT CEMENTAS KONSTRUKCIJOMS LAIKINAI
PRITVIRTINTI BE EUGENOLIO

PL CEMENT TYMCZASOWY,
BEZ DODATKU EUGENOLU

RO CIMENT TEMPORAR,
FĂRĂ EUGENOL

TR GECİCİ SIMAN,
OJENOLSUZ



PM-5197 Rev001

**DENTAL
TECHNOLOGIES**

6901 N. HAMLIN AVENUE
LINCOLNWOOD, ILLINOIS 60712 USA

www.dentaltech.com



Prinsessegracht 20
2514 AP, The Hague
The Netherlands

**Opis:**

Alpha-TCEm™ NE to niezawierający eugenolu cement tymczasowy. **Alpha-TCEm™ NE** stworzono z myślą o tymczasowym cementowaniu koron, mostków, wkładów i nakładek. Produkt cechuje się silnym przyleganiem do zęba, ale też umożliwia łatwe usunięcie odbudowy tymczasowej. Dostępny w kartidgeach o pojemności 7 g.

Klasifikacja:

Norma ISO 3107 Rodzaj I

Wskazania do stosowania:

Tymczasowe cementowanie prowizorycznych koron, mostków, wkładów i nakładek.

Ostrzeżenie:

Zawiera składniki mogące podrażnić skórę i oczy, patrz Karta Charakterystyki Substancji (Safety Data Sheet, SDS).

Ogólne środki ostrożności:

• Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub na jego zlecenie.

• Przed rozpoczęciem leczenia przeczytaj instrukcję i karte charakterystyki substancji (www.dentaltech.com/resource). Środek należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

Czas pracy i czas twardnienia:

• Czas pracy wynosi dwie minuty.

• Czas twardnienia wynosi od czterech do pięciu minut.

Instrukcja obsługi:

1. Włożyć tok od tyłu do kartidża.

2. Zdjąć nakładkę z kartidża, obracając ją o 90° w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, a następnie wyrzucić.

3. Pierwszym użyciu kartidża należy wycisnąć z niego ilość materiału o wielkości ziarnka grochu, a następnie wyrzucić wycisnięty materiał. Należy zachować ostrożność, aby uniknąć krzyżowego zanieczyszczenia otworu.

4. Założyć nową końcówkę mieszającą, ustawiając wewnętrzne wyzłobienia na nakładce w jednej linii z tymi na kartidżu. Obrócić końcówkę mieszającą o 90° zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara, aby ją zablokować. Materiał można teraz nakładać bezpośrednio bez konieczności mieszanego reżysu.

5. Oczyszczyć, splukać i osuszyć preparację. Należy odpowiednią ilość wymieszanego cementu na powierzchnie wewnętrzne odbudowy tymczasowej.

6. Włożyć odbudowę tymczasową w ciągu dwóch minut i przymocować do suchego, opracowanego zęba, lekko dociskając.

7. Utwardzanie w jamie ustnej trwa około czterech do pięciu minut albo mniej; po zakończeniu należy usunąć wszelki nadmiar niestwardniającego cementu wilgotną kulką z waty lub innym przyrządem. Nadmiar w przestrzeniach międzyżebowych usuwa się nicią dentystyczną.

8. Po użyciu końcówka mieszająca należy zawsze pozostawiać w kartidżu. Posługiwać jako nakładka na kartidż.

Przechowywanie:

• Zaleca się przechowywanie 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.

• Kartidż powinien być zamknięty, gdy nie jest w użyciu.

**Açıklama:**

Alpha-TCEm™ NE, ojenol içermeyen geçici bir simandır. **Alpha-TCEm™ NE**, kronlar, köprüler, inlay ve onleylerin geçici simantasyonu için tasarlanmıştır. Dişe güclü bir şekilde yapışken geçici restorasyonun kolaylıkla çıkarılmasına da imkan sağlar. 7 g kartuşlarda mevcuttur.

Sınıflandırma:

ISO 3107 Tip I

Kullanım Endikasyonları:

Geçici kronlar, köprüler, inlay ve onleylerin geçici simantasyonu.

Uyarı:

Cilt ve gözler için tıraş edici olabilecek bileşenler içerir; MGVS'ye bakınız.

Genel Önlemler:

• ABD Federal Yasası, bu cihazın yalnızca bir diş doktoru tarafından veya diş doktorunun siparişi üzerine satın alınmasına izin vermektedir.

• Tedaviye başlamadan önce talimatları ve SDS formunu (www.dentaltech.com/resource)inden geçirin. Yalnızca talimatlar doğrultusunda kullanın.

Çalışma ve Ayar Süreleri:

• Çalışma Süresi 2:00 dakikadır

• Ayar Süresi 4:00 - 5:00 dakikadır

Kullanım Talimatları:

- Piston kartuşun arka ucuna yerleştirin.
- Kartuş kapağını saat yönünün tersine 90° çevirerek çıkarın ve atın.
- Bir kartuş ilk defa kullanırken, maddenin "bezelye tanesi" büyüğündeki bir kısmını sıkıştırın. Delikleri çapraz kontaminyasyona maruz bırakmamaya dikkat edin.
- İç kaplama köklerini kartuş üzerindeki kökler ile hizalayarak yeni bir karıştırma ucu takın. Klittenmek için karıştırma ucunu saat yönünde 90° döndürün. Madde, elle karıştırılmaya gerek olmasızın doğrulanması gereklidir.
- Preparati yıkayıp, durulayın ve kurutun. Karıştırılmış simarı istediğiniz miktarda geçici restorasyonun iç yüzeylerine uygulayın.
- Geçici restorasyonu 2:00 dakika içinde yerleştirin ve hafifçe bastırarak kuru ve hazırlanmış diş yapıştırın.
- Ağzındaki kürleme işlemi yaklaşık 4-5 dakika veya daha kısa süren; işlem tamamlandığında fazlalıkla ve takılmış simarı islatılmış tampon pamuk veya başka bir alet yardımıyla uzaklaştırın. Dişler arasındaki fazlalık diş ipleri kulanarak uzaklaştırılır.
- Kullandığınızda sonra karıştırma ucunu yerinde bırakın. Kartuş kapağı olaraq görev yapacaktır.

Saklama:

- Önerilen saklama koşulları, 2°C/36°F ile 27°C/80°F arasındır ve kullanmadan önceoda sıcaklığına (23°C/73°F) getirilmelidir. Dondurmayın. Son kullanma tarihi için diş ambalajın etiketinde.
- Kullanmadığınız zamanlarda kartuşu kapalı tutun.

**Descriere:**

Alpha-TCEm™ NE este un ciment temporar fără eugenol. **Alpha-TCEm™ NE** este conceput pentru cimentarea temporară a coroanelor, punților dentare, plomberilor și coroanelor parțiale. Asigură o aderență puternică la dinte și permite în același timp îndepărarea usoară a restaurării temporare. Disponibil în cartuș de 7 g.

Clasificare:

ISO 3107 Tip I

Indicații de utilizare:

Cimentarea temporară a coroanelor provizorii, punților dentare, plomberilor și coroanelor parțiale.

Avvertimento:

Contine ingrediente care pot fi irritante pentru piele și ochi, consultați și informați de securitate.

Măsuri generale:

- Potrivit legislației federale din S.U.A., acest dispozitiv poate fi vândut numai de către medici stomatologi sau pe bază de comandă din partea unui medic stomatolog.
- Consultați instrucțiunile și fișa tehnică de securitate (www.dentaltech.com/resource) înainte de începerea tratamentului. Ase utiliza doar conform instrucțiunilor.

Timpi de acționare și priză a cimentului:

- Timpu de acționare este de 2 minute
- Timpu de priză a cimentului este de 4 - 5 minute

Instrucțiuni de utilizare:

- Introduceți pistonul în partea din spate a cartușului.
- Îndepărtați capacul cartușului rotindu-l 90° în sens invers acelor de ceasornic și aruncăți-l.
- Când utilizați un cartuș pentru prima dată, scoateți o cantitate de material echivalentă cu un bob de măzăre și eliminăți orice. Acționați prudent pentru a nu contamina încrucișat orificele.

- Atașați un vârf de amestecare nou prin alinierea tijelor interioare ale capacului cu cele ale cartușului. Răscuții vârful de amestecare la 90° în sensul acelor de ceasornic pentru blocare. Materialul este pregătit pentru a fi distribuit direct fără a fi necesară amestecarea manuală.
- Curățați, clătiți și preparați uscat. Aplicați cantitatea dorită de ciment amestecat pe suprafetele interioare ale restaurării temporare.

- Introduceți restaurarea temporară într-un interval de 2 minute și atașați la dintele pregătit și uscat aplicând o presiune usoară usoară.
- Uscarea în cavitatea bucală durează aproximativ 4-5 minute sau mai puțin, și după finalizare îndepărtați cimentul în exces, nefixat cu un tampon de vată sau cu alt instrument. Excesul interdentar este îndepărtat folosind atât dentară.

- Lăsați întotdeauna vârful de amestecare fixat după utilizare. Aceasta va avea rolul de capac al cartușului.

Depozitare:

- Condiții recomandate de depozitare sunt între 2°C/36°F și 27°C/80°F; aduceți la temperatura camerei înainte de utilizare (23°C/73°F). A nu se congela. Consultați ambalajul secundar

pentru data expirării.

- Păstrați cartușul închis când nu este utilizat.

**Apaščymas**

„**Alpha-TCEm™ NE**“ yra konstrukcijoms laikinai pritvirtinti skirtas cementas, kurio sudėtis neįra eugenolio. „**Alpha-TCEm™ NE**“ skirtas karūnėlams, tiltams, įklotams ir užklotams laikinai cementuoti. Sudėtis, jis tvirtai prilimpa prie danties, tačiau laikina atkuriamą konstrukciją galima lengvai nuimti. Tiekiama 7 g kasetėje.

Klasifikavimas

ISO 3107 tipas

Naudojojimo indikacijos

Karūnėlams, tiltams, įklotams ir užklotams laikinai cementuoti.

Ispėjimas

Sudėtyje yra medžiagų, kurios gali dirginti odą ir akis; žr. medžiagos saugos duomenų lapą.

Bendrosios atsargumo priemonės

- Pagal JAV federalinius istatymus šią priemonę leidžiama parduoti tik odontologui arbja nuo nurodymu.
- Prieš pradėdami gydyti, perskaitykite instrukcijas ir saugos duomenų lapą (www.dentaltech.com/resource). Naudokite tik tai, kaip nurodyma.

Darbo ir tvirtėjimo laikas

- Darbo laikas yra 2 minučės
- Tvirtėjimo laikas – 4–5 minučės

Naudojojimo instrukcijos

- I kasetės galiai idėkite stumulok.

2. Sukdam 90° pries laikrodžio rodyklę kampu nuo kasetės nuimkite gaubtelį ir ji išmeskite.

3. Jei kasetė naujotaje pirmą kartą, iš jos išspauskite pupelės dydžio masęs kiekį ir ji išmeskite. Imkitės atsargumo priemonių, kad neužterštumėte prietaiso angą.

4. Pritvirinkite naują maišymo antgalį sudeinādami brūkšnelius gaubtelio viduje su ant kasetēs esančiais brūkšneliais. Maišymo antgalį pasukite pagal laikrodžio rodyklę 90° kampu ir užblokuokite. Dabas medžiaga paruošta naujotaje tiesīgo paskiršties vietoje, rankinis jos maišytīs nereikia.

5. Preparația nuvalyjant, nuskalaukite i nudziobiukite. Ant laikinos atkuriamosios konstrukcijos vidinių paviršių užtepkite pageidaujamą sumaišytą cemento kiekį.

6. Pe 2 minutes laikinajā konstrukcijā idēkite ī vietā ir nestipriai prispauskitė prie sauso paruošu danties.

7. Cementas burnoje sukietaja maždaug per 4–5 minutes ar greičiu; procesus pasibaigus drėgū vatos gniutulēju ar kitu instrumentu pašalinkite cemento perteķķi. Cemento perteķķi iš tarpdantūjų pašalinkite dantų priežūrai skirtu vaškuotu siudu.

8. Panaujotje maišymo antgalio nenuimkite. Jis atlikis kasetēs dangtelio funkciju.

Laikymas

- Rekomenduojama laikyti nuo 2 °C (36 °F) iki 27 °C (80 °F) temperatūroje; pries naudodami leiskite sušilti iki kambario temperatūros (23 °C / 73 °F). Neuzšaldykite. Tinkamumo naudoti data nurodyma ant išorinės pakuočės.

• Nenaudojamat kasetę laikykite uždaryta.

**Description :**

Alpha-TCEm™ NE est un ciment temporaire ne contenant pas d'eugenol. **Alpha-TCEm™ NE** est destiné au scellement temporaire de couronnes, bridges, inlays et onlays. Il permet d'obtenir une forte adhérence avec la dent tout en garantissant un repérage facile de la restauration temporaire. Disponible dans des cartouches de 7 g.

Classification:

ISO 3107 Type I

Indications d'utilisation :

Scellement temporaire de couronnes, bridges, inlays et onlays provisoires.

Mise en garde :

Contient des ingrédients susceptibles d'irriter la peau et les yeux. Consulter la fiche de données de sécurité (FDS).

Précautions générales :

- Selon la législation fédérale américaine, ce produit ne peut être

vendu que par un dentiste ou sur ordonnance d'un dentiste.

- Consulter les instructions et la fiche de données de sécurité (FDS) (www.dentaltech.com/resource) avant de commencer le traitement. N'utiliser le produit que conformément aux instructions.

Temps de travail et de prise :

- Le temps de travail est de 2 minutes

- Le temps de prise est compris entre 4 et 5 minutes

Mode d'emploi :

- 1. Insérer le piston par l'arrière de la cartouche.

- 2. Retirer le bouchon de la cartouche en le tournant à 90° dans le sens antihoraire et le jeter.

- 3. Lors de la première utilisation d'une cartouche, extruder une quantité de matériau de la taille d'un poïs et la jeter. Veiller à ne pas contaminer les orifices.

- 4. Fixer un nouvel embout mélangeur en alignant les tiges internes du bouchon avec celles de la cartouche. Tourner l'embout mélangeur à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller. Le matériau est maintenant prêt à être utilisé directement, sans nécessiter de mélange manuel.

- 5. Nettoyer, rincer et sécher la préparation. Appliquer la dose souhaitée de ciment mélangé dans les surfaces internes de la restauration temporaire.

- 6. Insérer la restauration temporaire dans les 2 minutes et la fixer à la dent préparée et séchée en appliquant une légère pression.

- 7. La polymérisation dans la bouche prend environ 4 à 5 minutes au maximum. Une fois terminée, retirer l'excédent, défaire le ciment avec un tampon d'ouate humide ou tout autre instrument. L'excédent interdentaire est retiré avec de la soie dentaire.

- 8. Laissez toujours l'embout mélangeur en place après utilisation. Il servira de bouchon pour la cartouche.

Stockage :

- Les conditions de stockage recommandées sont comprises entre 2 °C/36 °F et 27 °C/80 °F et le matériau doit être à température ambiante avant d'être utilisé (23 °C/73 °F). Ne pas congeler. Voir l'emballage extérieur pour la date d'expiration.
- Conserver la cartouche fermée lorsqu'elle n'est pas utilisée.

-La marque CE a été obtenue en 1998.