

Prior to use, carefully read the instructions for use. **EN**

Miracle Mix™

RADIOPAQUE SILVER ALLOY-GLASS IONOMER CEMENT RESTORATIVE

For use only by a dental professional in the indications for use.

INDICATIONS FOR USE

- Core build-up
- Restoration of primary teeth
- Cases where radiopacity is required
- As a base or liner
- Class I, limited Class II, temporary fillings, etc.

CONTRAINDICATIONS

- Direct pulp capping.
- Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement, silver, tin or copper.

COMPOSITION

Powder: Fluoro-alumino-silicate glass, pigment
Liquid: Water, polyacrylic acid, carboxylic acid
Alloy: Silver alloy

DIRECTIONS FOR USE

Powder / Liquid Ratio (g/g)	4.8 / 1.0
Mixing Time (sec.)	30" - 40"
Working Time (23°C/73°F) (min., sec.)	1'30"
Net Setting Time (37°C/99°F) (min., sec.)	4'50"
Finishing Time (37°C/99°F, from start of mixing) (min., sec.)	5'30"

ISO 9917-1 Glass polyalkenoate cement, Restoration

- POWDER AND LIQUID DISPENSING**

Pour the Miracle Mix alloy into the bottle of Miracle Mix powder and shake thoroughly.

 - The recommended powder to liquid ratio is 2 or 3 level scoops of powder to 2 drops of liquid.
 - For accurate dispensing of powder, lightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.
 - Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
 - Close bottles immediately after use.
 - Shake the powder bottle occasionally.
- MIXING**

Dispense powder and liquid onto pad or glass slab. Using the plastic spatula, divide the powder into 2 equal parts. Mix the first portion with all of liquid for 15-20 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 20 seconds. A heavy consistency is recommended.
- RESTORATIVE TECHNIQUE**
 - Prepare tooth using standard techniques. Extensive mechanical retention is not necessary. For pulp capping, use calcium hydroxide.
 - Wash and dry but **DO NOT DESICCATE**. CAVITY CONDITIONER or DENTIN CONDITIONER is recommended to remove the smear layer.
 - Mix the required amount of cement. Working time is 1 min. 30 seconds at 23°C (73°F). Higher temperatures will shorten working time.
 - Remove surface moisture but **DO NOT DESICCATE**.
 - Transfer cement to the preparation using a syringe or suitable placement instrument. Avoid air bubbles.
 - Form the contour.
 - Setting time is 5'00" to 5'30" from start of mixing.
- FINISHING**

Use standard techniques.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C / 39-77°F).

PACKAGES

- Package: 15 g powder with measure, 10 g (8.0 mL) liquid, 17 g alloy
- Bottle of 15 g powder with measure
- Bottle of 10 g (8.0 mL) liquid
- Bottle of 17 g alloy

(All packaging types may not be available in all countries.)

CAUTION

- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Do not mix with other products.
- In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.
- Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present IEU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at <https://www.gc.dental/europe> or for The Americas <https://www.gc.dental/america>

In America gilt folgender Link: <https://www.gc.dental/america>
Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

CLEANING AND DISINFECTING

MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: to avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard and replace if damaged.
DO NOT IMMERSE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional / national guidelines.

For the Summary of Safety and Clinical Performance (SSCP) please see EUDAMED database (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed/>) or contact us at Regulatory.gce@gc.dental

Undesired effects: Reporting:
If you become aware of any kind of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gc.dental
In this way you will contribute to improve the safety of this product.

UK Responsible Person
GC UNITED KINGDOM Ltd.
Coopers Court Newport Pagnell, Buckinghamshire, MK16 8JS, United Kingdom

Last revised: 11/2024

Vor der Benutzung bitte die Gebrauchsanweisung gründlich lesen! **DE**

Miracle Mix™

RÖNTGENSICHTBARER SILBERVERSTÄRKTER GLAS IONOMER-ZEMENT FÜR RESTAURATIVE FÜLLUNGEN

Nur zur Verwendung durch zahnärztliches Fachpersonal gemäß den Anwendungshinweisen.

INDIKATIONEN ZUR ANWENDUNG

- Kronen und Stumpfaufbauten
- Restaurationen im Milchgebiss
- Fälle mit erforderlicher Radiopazität
- Unterfüllung oder Aufbaufüllung
- Restaurationen der Klasse I, bedingt Klasse II, provisorische Füllungen usw.

GEGENINDIKATIONEN

- Direkte Pulpaüberkappung.
- Dieses Produkt darf nicht bei Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Glasionomer-Zemente, Silber, Zinn oder Kupfer haben.

ZUSAMMENSETZUNG

Pulver: Fluor-Aluminium-Silikatglas, Pigment
Flüssigkeit: Wasser, Polycrylsäure, Karbonsäure
Legierung: Silber-Legierung

GEBRAUCHSANLEITUNG

Verhältnis Pulver / Flüssigkeit (g/g)	4.8 / 1.0
Anmischzeit (min., sec.)	30" - 40"
Verarbeitungszeit (23°C/73°F) (min., sec.)	1'30"
Netto- Abbindezeit (37°C/99°F) (min., sec.)	4'50"
Beginn des endgültigen Finierens (37°C/99°F, ab Beginn des Anmischens) (min., sec.)	5'30"

ISO 9917-1 Glas-Polyalkenoat-Zement, Restauration

- DOSIEREN VON PULVER UND FLÜSSIGKEIT**

Die Miracle Mix-Legierung in das Miracle Mix-Pulver einfüllen und sorgfältig schütteln.

 - Das Standardverhältnis Pulver/ Flüssigkeit beträgt 2 oder 3 Pulverlöffel zu 2 Tropfen Flüssigkeit.
 - Zum exakten Dosieren des Pulvers, die Flasche leicht gegen die Hand klopfen. Nicht schütteln oder auf den Kopf stellen.
 - Die Flüssigkeitflasche senkrecht halten und vorsichtig drücken.
 - Flaschen sofort nach Gebrauch verschließen.
- MISCHEN**

Pulver und Flüssigkeit auf einem Mischblock oder einer Glasplatte austeilen. Mithilfe des Kunststoffspatels das Pulver in 2 gleiche Teile teilen. Die erste Portion mit der gesamten Flüssigkeit für 15-20 s mischen. Das restliche Pulver hinzufügen, und das Ganze für weitere 20 s mischen. Eine feste Konsistenz wird empfohlen.
- FÜLLUNGSTECHNIK**
 - Zahn wie üblich präparieren. Übermäßige mechanische Retentionen sind nicht erforderlich. Zur Pulpaüberkappung ein Kalziumhydroxid-Präparat verwenden.
 - Ausspülen und trocknen, jedoch **NICHT AUSTROCKNEN**. CAVITY CONDITIONER der DENTIN CONDITIONER wird zum Entfernen des Smear Layers empfohlen.
 - Den Zement anmischen. Die Arbeitszeit beträgt 1'30" bei 23°C (73°F). Höhere Temperaturen verkürzen die Arbeitszeit.
 - Oberflächenfeuchtigkeit entfernen, jedoch **NICHT AUSTROCKNEN**.
 - Mit der Spritze oder einem anderen geeigneten Instrument den Zement in die Kavität plazieren. Luftblasen vermeiden.
 - Die Kontur formen.
 - Die Abbindezeit beträgt 5'00" - 5'30" nach Anmischbeginn.
- FINISH**

Das Finish in der üblichen Weise durchführen.

LAGERUNG

Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Kühl und trocken lagern (4-25°C / 39-77°F).

PACKUNG

- Packung: 15 g Pulver mit Meßlöffel, 10 g (8,0 mL) Flüssigkeit und 17 g Legierung
- 15 g Pulver mit Meßlöffel
- 10 g (8,0 mL) Flüssigkeit
- 17 g Legierung

(Nicht alle Packungseinheiten sind in jedem Land erhältlich.)

ACHTUNG

- Bei Kontakt mit oralem Gewebe oder Haut sofort mit einem in Alkohol getränktem Schwamm oder Baumwolle entfernen. Gründlich mit Wasser spülen.
- Bei Augenkontakt, sofort mit Wasser ausspülen und den Arzt aufsuchen.
- Nicht mit anderen Produkten vermischen.
- In seltenen Fällen kann eine Sensibilisierung bei einigen Personen auftreten. In einem solchen Fall die Verwendung des Materials abbrechen und einen Arzt aufsuchen.
- Stets Schutzkleidung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzbrille tragen.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind: <https://www.gc.dental/europe> ou pour l'Amérique <https://www.gc.dental/america> Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

NETTOYAGE ET DESINFECTION
Système de distribution multi-usage: pour éviter toute contamination croisée entre les patients, ce dispositif nécessite une désinfection de niveau intermédiaire. Immédiatement après utilisation, inspecter le dispositif et l'étiquette. Jeter le dispositif s'il est endommagé.
NE PAS IMMERGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l'assèchement et l'accumulation de contaminants.
Desinfecter avec un produit de contrôle de l'infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

REINIGUNG UND DESINFIEKTION
VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen. Bei Beschädigung, Material entsorgen.
NICHT IMMERGIEREN. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l'assèchement et l'accumulation de contaminants.
Desinfecter avec un produit de contrôle de l'infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

Für die Zusammenfassung der Sicherheit und klinischen Leistung (SSCP) besuchen Sie bitte die EUDAMED-Datenbank (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed/>) oder kontaktieren Sie uns unter Regulatory.gce@gc.dental

MELDUNG UNERWÜNSCHTER VORKOMMNISSE
Wenn Sie bei der Verwendung des Produkts unerwünschte Nebenwirkungen, Reaktionen oder ähnliche Vorkommnisse feststellen, unabhängig davon, ob sie in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführt sind oder nicht, melden Sie diese bitte umgehend an die entsprechende Meldebehörde für Ihr Land, die Sie unter dem Link https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en finden, sowie unsere interne Meldestelle vigilance@gc.dental
Auf diese Weise tragen Sie dazu bei, die Sicherheit dieses Produktes zu verbessern.

Zuletzt aktualisiert: 11/2024

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi. **FR**

Miracle Mix™

CVI RADIOPAQUE POUR RESTAURATIONS AVEC POUDRE D'ARGENT

A utiliser uniquement par un professionnel dentaire et dans le respect du mode d'emploi.

INDICATIONS

- Reconstitution de moignon
- Restauration des dents provisoires
- Cas où la radiopacité est nécessaire
- Comme base ou liner
- Classe I, classe II, avec réserve, obturations provisoires etc.

CONTRE-INDICATIONS

- Coffrage pulpaire direct.
- Éviter d'utiliser ces produits chez des patients présentant une allergie connue aux ciments verre ionomère, argent, étain ou cuivre.

COMPOSITION

Poudre: Verre fluoro-alumino-silicate, pigment
Liquide: Eau, acide polyacrylique, acide carboxylique
Alliage: Alliage d'argent

INSTRUCTIONS POUR L'EMPLOI

Ratio Poudre / Liquide (g/g)	4.8 / 1.0
Temps de mélange (min., sec)	30" - 40"
Temps de mélange (23°C/73°F) (min., sec.)	1'30"
Temps de prise (37°C/99°F) (min., sec)	4'50"
Finition après (37°C/99°F, à partir du début du mélange) (min., sec)	5'30"

- DOSAGE POUDRE / LIQUIDE**

Verser le alliage Miracle Mix dans le flacon de poudre Miracle Mix, et secouer énergiquement.

 - Le ratio standard est de 2 (ou 3) cuillères arasées de poudre et 2 gouttes de liquide.
 - Pour un dosage plus précis, tapoter doucement le flacon avec la main. Ne pas secouer ni retourner.
 - Tenir le flacon de liquide verticalement et appuyer doucement.
 - Reboucher immédiatement les flacons après utilisation.
 - Secouer de temps en temps le flacon de poudre.
- MÉLANGE**

Placer la poudre et le liquide sur le bloc de mélange ou sur une plaque de verre. À l'aide de la spatule en plastique, divisez la poudre en 2 parties égales. Mélanger la première partie avec l'ensemble du liquide pendant 15-20 secondes. Incorporer la poudre restante et mélanger de nouveau pendant 20 secondes. Une consistance pâteuse est recommandée.
- TECHNICE DE RESTAURATION**
 - Préparer la dent selon les techniques habituelles. Une extension pour rétention mécanique n'est pas nécessaire. Pour un coffrage pulpaire, utiliser un ciment hydroxide de calcium.
 - Supraver e asciugare, **SENZA DISIDRATARE**. Si consiglia l'uso di CAVITY CONDITIONER o DENTIN CONDITIONER per asportare il fango dentinale.
 - Miscelare la quantità di cemento richiesta. Il tempo di lavorazione è di 1 minuto e 30 secondi a 23°C (73°F). Temperature più alte diminuiscono il tempo di lavorazione.
 - Togliere l'umidità superficiale, **SENZA DISIDRATARE**.
 - Posizionare il cemento sulla preparazione servendosi di una siringa o altro strumento. Evitare le bolle d'aria.
 - Modelare il contorno.
 - Il tempo d'indurimento è di 5'00" - 5'30" dall'inizio della miscelazione.
- FINITON**

Selon la méthode traditionnelle.

STOCKAGE

Pour des performances optimales, conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière (4-25°C / 39-77°F).

CONFEZIONI

- Coffret: Poudre 15 g avec doseur, 10 g (8,0 mL) de liquide et 17 g de alliage
- Flacon de 15 g de poudre avec mesure
- Flacon de 10 g (8,0 mL) de liquide
- Flacon de 17 g de alliage

(Tous les conditionnements ne sont pas disponibles dans tous les pays.)

PRECAUTIONS D'EMPOI

- En cas de contact avec la muqueuse buccale ou la peau, retirer immédiatement avec une éponge ou un coton imbibé d'alcool. Rincer à l'eau.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.
- Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.

Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon le GHS. Familiarisez-vous avec les fiches de données de sécurité disponibles sur: <https://www.gc.dental/europe> ou pour l'Amérique <https://www.gc.dental/america> Elles peuvent également être obtenues auprès de votre fournisseur.

NETTOYAGE ET DESINFECTATION
Système de distribution multi-usage: pour éviter toute contamination croisée entre les patients, ce dispositif nécessite une désinfection de niveau intermédiaire. Immédiatement après utilisation, inspecter le dispositif et l'étiquette. Jeter le dispositif s'il est endommagé.
NE PAS IMMERGER. Nettoyer soigneusement le dispositif pour prévenir l'assèchement et l'accumulation de contaminants.
Desinfecter avec un produit de contrôle de l'infection de niveau intermédiaire selon les directives régionales / nationales.

Pour le Résumé des Caractéristiques de Sécurité et des Performances Cliniques (RCSPC) consultez la base de données EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed/>) ou contactez-nous à l'adresse Regulatory.gce@gc.dental

Déclaration d'effets indésirables :
Si vous avez connaissance d'effets indésirables, de réactions ou d'événements de ce type résultant de l'utilisation de ce produit, y compris ceux non mentionnés dans cette notice, veuillez les signaler directement via le système de vigilance approprié, en sélectionnant l'autorité compétente de votre pays accessible via le lien suivant : https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en ainsi qu'à notre système de vigilance interne : vigilance@gc.dental
Vous contribuerez ainsi à améliorer la sécurité de ce produit.

Dernière mise à jour : 11/2024

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso. **IT**

Miracle Mix™

VETROIONOMERO PIÙ LEGA D'ARGENTO RADIO-OPACO PER OTTURAZIONI

Per utilizzo esclusivamente professionale.

INDICAZIONI D'USO

- Ricostruzione di monconi
- Ricostruzione di denti decidui
- Casi in cui sia richiesta la radiopacità del materiale
- Come base o sottofondo
- Ricostruzione di classe I, cavità limitate di classe II, otturazioni provvisorie ecc.

CONTRINDICAZIONI

- Incaucciamento diretto della polpa
- Evitare l'uso di questo odotto in pazienti con note allergie ai cementi vetro-ionomeri, all'argento, stagno o rame.

COMPOSIZIONE

Polvere: Vetro fluoro-alluminio-silicato, pigmento
Liquido: Acqua, acido poliacrilico, acido carbossilico
Aleación: Aleación d'argento

ISTRUZIONI PER L'USO

Rapporto polvere / liquido (g/g)	4.8 / 1.0
Tempo di miscelazione (sec.)	30" - 40"
Tempo di lavorazione (23°C/73°F) (min., sec.)	1'30"
Tempo netto di indurimento (37°C/99°F) (min., sec.)	4'50"
Inizio della fase di rifinitura (37°C/99°F, dall'inizio della miscelazione) (min.,sec.)	5'30"

ISO 9917-1 Cemento vetro poliakenoato, Restaura

- DISTRIBUZIONE DI POLVERE E LIQUIDO**

Versare la lega Miracle Mix nel flacone della polvere Miracle Mix e agitare bene.

 - Il rapporto consigliato polvere/liquido è pari a 2 o 3 misurini rasi di polvere con 2 gocce di liquido.
 - Per una corretta distribuzione della polvere, dare leggeri colpi al flacone con la mano. Non agitare, né rovesciare il contenitore.
 - Tenere il flacone del liquido in posizione verticale e schiacciare delicatamente.
 - Chiudere i flaconi subito dopo l'uso.
 - Agitare il flacone della polvere di tanto in tanto.
- MISCELAZIONE**

Versare polvere e liquido sull'apposito blocchetto o sulla lastra di vetro. Usando la spatola di plastica, dividere la polvere in 2 parti uguali. Miscelare la prima porzione con l'intera quantità di liquido per 15-20 secondi. Incorporare la polvere rimanente e miscelare accuratamente il tutto per 20 secondi. Si consiglia una consistenza densa.
- TECNICA DI RICOSTRUZIONE**
 - Preparare il dente seguendo le tecniche convenzionali.
 - È superflua la ritenzione meccanica estesa. Utilizzare un cemento all'idrossido di calcio per l'incappucciamento pulpare.
 - Lavare e asciugare, **SENZA DISIDRATARE**. Si consiglia l'uso di CAVITY CONDITIONER o DENTIN CONDITIONER per asportare il fango dentinale.
 - Miscelare la quantità di cemento richiesta. Il tempo di lavorazione è di 1 minuto e 30 secondi a 23°C (73°F). Temperature più alte diminuiscono il tempo di lavorazione.
 - Togliere l'umidità superficiale, **SENZA DISIDRATARE**.
 - Posizionare il cemento sulla preparazione servendosi di una siringa o altro strumento. Evitare le bolle d'aria.
 - Modelare il contorno.
 - Il tempo d'indurimento è di 5'00" - 5'30" dall'inizio della miscelazione.
- FINITURA**

Usare le tecniche standard.

CONSERVAZIONE

Per un utilizzo ottimale, conservare in luogo fresco al riparo dalla luce (4-25°C / 39-77°F).

CONFEZIONI

- Confezione: 15 g polvere con misurino, 10 g (8,0 mL) liquido e 17 g lega
- Flacone da 15 g di polvere con misurino
- Flacone da 10 g (8,0 mL) di liquido
- Flacone da 17 g lega

(Non tutti i confezionamenti sono disponibili in tutti i paesi.)

AVVERTENZE

- In caso di contatto con il tessuto orale o con la pelle, eliminare immediatamente il prodotto con una spugna o con cotone idrofilo imbevuto d'alcol. Sciocquare con acqua.
- No lo mezcle con otros productos.
- En raras ocasiones, el producto puede causar sensibilidad en algunas personas. Si experimenta estas reacciones, interrumpa el uso del producto y consulte a un médico.
- Siempre debe utilizarse un equipo de protección personal (PPE) como guantes, mascarillas y una protección adecuada de los ojos.

Alcuni prodotti a cui si fa riferimento nelle istruzioni d'uso possono essere classificati come pericolosi secondo il GHS. Fate costante riferimento alle schede di sicurezza disponibili su: <https://www.gc.dental/europe> o per le Americhe <https://www.gc.dental/america> Possono anche essere richieste al fornitore.

PULIZIA E DISINFIEZIONE

SISTEMA DI EROGAZIONE MULTIUSO: per evitare contaminazione crociata fra i pazienti, questo dispositivo richiede una disinfezione di medio livello. Immediatamente dopo l'uso ispezionare se il dispositivo e l'etichetta sono deteriorati. Gettare il dispositivo se danneggiato.
NON IMMERGERE. Pulire con cura il dispositivo per prevenire l'assiccamento e l'accumulo di contaminanti.
Disinfettare con un prodotto di presidio sanitario per il controllo dell'infezione di medio livello in conformità con le linee guide regionali / nazionali.

Per il riopleggo della sicurezza e delle prestazioni cliniche (SSCP), consultare il database EUDAMED (<https://ec.europa.eu/tools/eudamed/>) o contattarci all'indirizzo Regulatory.gce@gc.dental

Segnalazione degli effetti indesiderati:
Se si viene a conoscenza di qualsiasi tipo di effetto indesiderato, reazione o eventi simili verificatisi dall'uso di questo prodotto, compresi quelli non elencati in queste istruzioni per l'uso, si prega di segnalarli direttamente attraverso il sistema di vigilanza pertinente, selezionando l'autorità competente del proprio paese accessibile attraverso il seguente link: https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en così come il nostro sistema di vigilanza interna: vigilance@gc.dental
In questo modo si contribuirà a migliorare la sicurezza di questo prodotto.

Ultima revisione: 11/2024

Antes de usar, lea detenidamente las instrucciones de uso. **ES**

Miracle Mix™

CEMENTO RESTAURADOR RADIOOPACO DE IONOMERO DE VIDRIO-ALEACION DE PLATA

Para uso exclusivo de un profesional de la odontología en las indicaciones de uso.

INDICACIONES PARA USO

- Restauración de monedentes
- Restauración de dientes deciduos
- Casos en los que sea necesaria la radiopacidad
- Como base o protector
- Clase I, clase II limitada, rellenos temporales, etc.

CONTRAINDICACIONES

- Recubrimiento directo a la pulpa.
- Evite el uso de este producto en pacientes con alergias conocidas al cemento de ionómero de vidrio; plata, estaño o cobre.

COMPOSICIÓN

Polvo: Vidrio fluoroaluminosilicaco, pigmento
Líquido: Agua, ácido poliacrílico, ácido carboxílico
Aleación: Aleación de plata

INSTRUCCIONES DE USO

Proporcion Polvo / Líquido (g/g)	4.8 / 1.0
Tempo de mezcla (s.)	30" - 40"
Tempo de trabajo (23°C/73°F) (min., s.)	1'30"
Tempo neto de fraguado (37°C/99°F) (min., s.)	4'50"
Tempo de acabado final (37°C/99°F, desde el comienzo de la mezcla) (min., s.)	5'30"

- ADMINISTRACIÓN DEL POLVO Y EL LÍQUIDO**

Verta la aleación Miracle Mix en el frasco de polvo Miracle Mix y sacuda energícamente.</

