

## GC TEMP ADVANTAGE®

EUGENOL FREE TEMPORARY CEMENT WITH FLUORIDE,  
POTASSIUM NITRATE AND CHLORHEXIDINE

GB

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

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

### RECOMMENDED INDICATION:

Cementation of temporary crowns, bridges, inlays and onlays. This product is not intended to remain in the mouth for more than 30 days.

### CONTRAINDICATIONS:

1. Pulp capping
2. 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.

### PRIOR TO USE:

Prior to use, assure syringes have conditioned to normal use temperature (68-77°F/20-25°C) for a minimum of 2 hours.

### DIRECTIONS FOR USE (with mixing tip):

1. Complete tooth preparation & fabrication of the temporary restoration prior to extruding cement.
2. Remove the protective cap and discard.
3. Before dispensing the first material from a new cartridge, bleed the pastes in order to prevent the incorporation of air bubbles in the material.
4. Align the "V" shaped notch on the syringe barrel locking tabs with the small tab on the mixing tip. Push the tip firmly to attach the mixing tip. Rotate the tip 1/4 turn clockwise.
5. Extrude a thin layer of cement evenly over the dried inside surface of the restoration.
6. Firmly seat the restoration.
7. This cement will set faster in the mouth than at room temperature (68-77°F/20-25°C). Minimum working time is 2 minutes from the start of the mix. Clean up can begin at 2-4 minutes post insertion. Check mixed material for desired consistency before starting cleanup. Check excess paste with a probe to assure set. When the cement has set, remove excess material with a probe.
8. After use, leave the mixing tip in place. Subsequent uses should not require bleeding the syringe.

### ALTERNATIVE DIRECTIONS FOR USE – Hand Mixing:

Although Temp Advantage is designed to be used with an auto-mix tip it can be hand mixed if desired.

1. Complete tooth preparation and fabrication of the temporary restoration prior to extruding cement.
2. Remove and save the protective cap.
3. Before dispensing the first material from a new cartridge, bleed the pastes in order to prevent the incorporation of air bubbles in the material.
4. Extrude the desired amount of base and accelerator onto a clean mixing pad finishing by wiping the tips along the mixing pad. Replace and lock the protective cap on the syringe. Avoid mixing the base and accelerator when replacing the cap.
5. Using a clean plastic instrument mix the two components together to achieve a uniform, streak free mixture. **Note:** Working time from the start of mixing is 2:00 minutes.
6. Using the instrument place the desired amount of mixed cement evenly over the dried inside surface of the restoration.
7. Firmly seat the restoration.
8. This cement will set faster in the mouth than at room temperature (68-77°F/20-25°C). Minimum working time is 2 minutes from the start of the mix. Clean up can begin at 2-4 minutes post insertion. Check mixed material for desired consistency before starting cleanup. Check excess paste with a probe to assure set. When the cement has set, remove excess material with a probe.

### STORAGE:

Store at normal room temperature (68-77°F/20-25°C). (Shelf life: 2 years from date of manufacture).

### PACKAGES:

Introductory Package: 1 Syringe (7.5g) and 15 mixing tips.

Bulk Package: 4 Syringes (7.5g each)

### CAUTION:

1. In case of contact with oral tissue or skin, remove and flush with water.
2. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.



Manufactured by:  
GC America Inc.  
3737 W. 127th St.  
Alsip, Illinois 60803

Made in the USA  
6220405

## GC TEMP ADVANTAGE®

CIMENT TEMPORAIRE SANS EUGÉNOL AVEC FLUORURE, NITRATE DE POTASSIUM  
ET CHLORHEXIDINE

F

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

Ce produit est réservé à l'Art dentaire selon les recommandations d'utilisation.

### INDICATIONS RECOMMANDÉES:

Cimentation de couronnes temporaires, incrustations et onlays. Ce produit ne doit pas demeurer en bouche plus de 30 jours.

### CONTRE-INDICATIONS:

1. Coiffage pulpaire
2. Dans de rares cas, le produit peut causer de la sensibilité chez certaines personnes. Cesser alors l'utilisation du produit et consulter un médecin.

### AVANT L'UTILISATION

Avant de les utiliser, s'assurer que les seringues sont demeurées à la température normale d'utilisation pendant minimum 2 heures (68-77°F/20-25°C).

### MODE D'EMPLOI (avec pointes de mélange) :

1. Compléter la préparation de la dent et la fabrication de la restauration temporaire avant d'extruder le ciment.
2. Retirer le capuchon protecteur et le jeter.
3. Avant d'extruder le matériau d'une nouvelle cartouche, faire écouler les pâtes afin de prévenir la formation de bulles d'air.
4. Aligner l'encoche en forme de "V" sur la languette de sûreté du cylindre de la seringue avec la petite languette sur la pointe de mélange. Pousser la pointe fermement pour rattacher la pointe de mélange. Faire pivoter la pointe dans le sens des aiguilles d'une montre.
5. Extruder une fine couche de ciment de façon égale sur la surface interne asséchée de la restauration.
6. Placer solidement la restauration sur la dent préparée.
7. Ce ciment prend plus rapidement dans la bouche qu'à la température de la pièce (68-77°F/20-25°C). Temps de travail minimum: 2:00 à partir du début du mélange. On peut débiter le nettoyage 2-4 minutes après l'insertion. Vérifier le matériau mélangé pour la consistance désirée avant de débiter le nettoyage. Vérifier s'il n'y a pas de pâte excédentaire avec une sonde exploratrice pour une bonne prise. Lorsque le ciment est pris, retirer le matériau excédentaire avec une sonde exploratrice.
8. Après l'utilisation, laisser la pointe de mélange en place. Lors d'utilisations subséquentes, il ne devrait pas être nécessaire de purger la seringue.

### MODE D'EMPLOI ALTERNATIF - Mélange manuel :

Quoique le produit Temp Advantage soit conçu pour être utilisé avec une pointe de mélange, il est possible de le mélanger de façon manuelle, si désiré.

1. Compléter la préparation de la dent et la fabrication de la restauration temporaire avant d'extruder le ciment.
2. Retirer le capuchon protecteur et le conserver.
3. Avant d'extruder le matériau d'une nouvelle cartouche, faire écouler les pâtes afin de prévenir la formation de bulles d'air.
4. Extruder la quantité désirée de base et d'accélérateur sur un bloc de papier pour mélanges propre et terminer en essuyant les pointes le long du bloc de papier pour mélanges. Replacer et resserrer le capuchon protecteur sur la seringue. Éviter de mélanger la base et l'accélérateur lors de la remise en place du capuchon.
5. Utiliser un instrument de plastique propre pour mélanger les deux composants ensemble jusqu'à l'obtention d'une mixture uniforme et sans stries. **Note :** Le temps de travail à partir du début du mélange est de 2 minutes.
6. En utilisant l'instrument, placer la quantité désirée de ciment mélangé de façon égale sur la surface interne asséchée de la restauration.
7. Placer solidement la restauration sur la dent préparée.
8. Ce ciment prend plus rapidement dans la bouche qu'à la température de la pièce (68-77°F/20-25°C). Temps de travail minimum: 2:00 à partir du début du mélange. On peut débiter le nettoyage 2-4 minutes après l'insertion. Vérifier le matériau mélangé pour la consistance désirée avant de débiter le nettoyage. Vérifier s'il n'y a pas de pâte excédentaire avec une sonde exploratrice pour une bonne prise. Lorsque le ciment est pris, retirer le matériau excédentaire avec une sonde exploratrice.

### CONSERVATION:

Entreposer à la température normale de la pièce (68-77°F/20-25°C). (Péremption : 2 ans à partir de la date de fabrication).

### EMBALLAGES:

Ensemble de départ: 1 seringue (7.5g) et 15 pointes de mélange

En vrac: 4 seringues (7.5g chacune)

### ATTENTION:

1. En cas de contact avec les tissus buccaux ou la peau, retirer le produit et rincer à l'eau.
2. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin.

## GC TEMP ADVANTAGE®

Cemento Temporal libre de Eugenol, con Fluor, Nitrato de Potasio y Clorexidina

E

Leer cuidadosamente las instrucciones antes de su uso.

Para uso exclusivo de profesionales de Odontología en las indicaciones recomendadas.

### INDICACIONES RECOMENDADAS:

Cementación de coronas temporales, inlays y onlays. No se recomienda que este producto permanezca en la boca del paciente por más de 30 días.

### CONTRAINDICACIONES:

1. Recubrimiento pulpar.
2. En raras ocasiones este producto puede causar sensibilidad o reacción alérgica al paciente. Si esta reacción aparece, suspenda su uso y refiera a su paciente con un médico.

### ANTES DE USARSE:

Antes de usarse, asegúrese que las jeringas se han acondicionado a la temperatura ambiente (68-77°F/20-25°C) por mínimo 2 horas.

### DIRECCIONES DE USO:

1. Termine la preparación del diente y la fabricación de la restauración temporal antes de dispensar el producto.
2. Remueva la tapa protectora y deséchela.
3. Antes de dispensar el material de un cartucho nuevo, deje escapar una pequeña cantidad de pasta (bleeding) para prevenir la incorporación de burbujas de aire en el material.
4. Aline la marca en forma de "V" con el barril de la jeringa asegurando las salientes, con la pequeña saliente de la punta de mezclado. Empuje la punta firmemente para embonarla a la punta mezcladora. Rote la punta 1/4 de vuelta en sentido de las manecillas del reloj.
5. Extraiga una capa delgada y uniforme de cemento y aplíquela sobre la superficie seca interior de la restauración.
6. Firmemente coloque la restauración.
7. Este cemento fragua más rápido en la boca que a la temperatura normal del consultorio (68-77°F/20-25°C) el tiempo mínimo de trabajo es de 2 minutos desde el comienzo del mezclado. La limpieza de excesos se puede hacer después de los 2-4 minutos después de la inserción de la restauración. Verifique la consistencia del material antes de iniciar la limpieza. Verifique con un explorador para asegurarse que ha fraguado. Cuando el cemento haya fraguado, remueva el exceso de material.
8. Después de usar, deje la punta de mezclado colocada. Usos subsecuentes no requieren que deje escapar una pequeña cantidad de pasta (bleeding) de la jeringa.

### ALTERNATIVAS EN SUS INSTRUCCIONES DE USO (Mezclado manual):

Ya que Temp Advantage está diseñado para ser usado con puntas mezcladoras o manualmente.

1. Termine la preparación del diente y la fabricación de la restauración temporal antes de dispensar el producto.
2. Remueva la tapa protectora y deséchela.
3. Antes de dispensar el material de un cartucho nuevo, deje escapar una pequeña cantidad de pasta (bleeding) para prevenir la incorporación de burbujas de aire en el material.
4. Dispense la cantidad deseada de base y catalizador en un bloque de papel para mezclado. Cierre la jeringa evitando el contacto de base y catalizador cuando ponga la tapa.
5. Usando un instrumento de plástico, mezcle uniformemente. **Nota:** El tiempo de trabajo es de 2:00 minutos desde que se empieza a mezclar.
6. Coloque una capa delgada y uniforme de cemento y aplíquela sobre la superficie seca interior de la restauración.
7. Firmemente coloque la restauración.
8. Este cemento fragua más rápido en la boca que a la temperatura normal del consultorio (68-77°F/20-25°C) el tiempo mínimo de trabajo es de 2 minutos desde el comienzo del mezclado. La limpieza de excesos se puede hacer después de los 2-4 minutos después de la inserción de la restauración. Verifique la consistencia del material antes de iniciar la limpieza. Verifique con un explorador para asegurarse que ha fraguado. Cuando el cemento haya fraguado, remueva el exceso de material.

### ALMACENAJE:

Conservelo a temperatura normal (68-77°F/20-25°C). (Tiempo de vencimiento: 2 años, después de la fabricación).

### PAQUETES:

1 jeringa (7.5gr.) y 15 puntas de mezclado.  
Paquete Bulk: 4 jeringas (7.5gr. ea)

### PRECAUCIONES:

1. En caso de contacto con el tejido oral o con la piel, remuevalo y enjuague con agua.
2. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua y busque atención médica.

## GC TEMP ADVANTAGE®

Cimento temporário com flúor livre de eugenol, Nitrato de potássio e clorhexidina

P

Pronto para usar, leia atentamente as instruções de uso.

Para uso somente por um profissional odontológico nas indicações recomendadas.

### RECOMENDAÇÕES INDICADAS:

Cimentação de coroas provisórias, pontes, Inlays e Onlays. O produto não pode permanecer na boca por mais do que 30 dias.

### CONTRA INDICAÇÕES:

1. Capeamento pulpar.
2. Em raros casos o produto pode causar sensibilidade em algumas pessoas. Se algum tipo de reação for apresentada, suspenda o uso do produto.

### ANTES DE USAR:

Antes de usar, assegure que as seringas tenham sido condicionadas em temperatura normal (68-77°F/20-25°C) por mínimo 2 horas.

### MODO DE USAR ( com pontas misturadoras):

1. Complete a preparação do dente e fabricação da restauração provisória antes de dispensar o produto.
2. Remova o protetor e descarte.
3. Antes de dispensar o primeiro material do novo cartucho, dispense as pastas de forma a prevenir a incorporação de bolhas no material.
4. Alinhe o formato "V" da barra do cartucho com a menor parte das pontas misturadoras. Empurre a ponta firmemente de forma a unir com o dispensador. De 1/4 de volta sentido horário.
5. Dispense uma fina camada do cimento dentro da superfície do preparo.
6. Assente a restauração firmemente.
7. O cimento irá secar rapidamente na boca a temperatura ambiente (68-77°F/20-25°C). Tempo mínimo de trabalho é 2 minutos do início da mistura. Pode-se começar a limpeza 2-4 minutos após a inserção. Verifique a consistência do material mexido antes de iniciar a limpeza. Cheque o excesso da pasta com uma sonda. Quando o cimento estiver seco retire todo o excesso do material com a sonda.
8. Após o uso, retire a ponta misturadora do local. Se for usada imediatamente não precisar ser feito a retirada do material.

### MODO DE USAR ALTERNATIVO – MISTURA MANUAL:

Entretanto Temp Advantage foi designado para ser usado com pontas misturadoras mas pode ser misturado manualmente.

1. Complete a preparação do dente e fabricação da restauração provisória antes de dispensar o produto.
2. Remova o protetor e descarte.
3. Antes de dispensar o primeiro material do novo cartucho, dispense as pastas de forma a prevenir a incorporação de bolhas no material.
4. Dispense a quantidade necessária de base e catalisador num bloco de mistura limpo e deslize a base e o catalisador de forma a limpar as pontas misturadoras. Imediatamente após cubra as pontas misturadoras. Evite misturar as pontas da base e do catalisador quando for recolocar as tampas.
5. Usando um instrumento de plástico limpo misture os dois componentes juntos de forma a ativá-los uniformemente, misture vigorosamente. **Nota:** o tempo de trabalho do início da mistura é de 2 minutos.
6. Usando um instrumento coloque uma quantidade do cimento misturado diretamente dentro da superfície do preparo.
7. Assente a restauração firmemente.
8. O cimento irá secar rapidamente na boca a temperatura ambiente (68-77°F/20-25°C). Tempo mínimo de trabalho é 2-4 minutos do início da mistura. Verifique a consistência do material mexido antes de iniciar a limpeza. Pode-se começar a limpeza 2 minutos após a inserção. Cheque o excesso da pasta com uma sonda. Quando o cimento estiver seco retire todo o excesso do material com a sonda.

### ARMAZENAMENTO:

Guarde ou armazene temperatura ambiente (68-77°F/20-25°C). (Vida útil: 2 anos após a data de fabricação).

### EMBALAGEM:

Embalagem Introdutória: 1 Seringa (7.5gr) e 15 pontas misturadoras.  
Embalagem grande: 4 seringas de 7.5gr cada.

### PRECAUÇÕES:

1. Em caso de contato com tecido oral ou pele, remova e esguiche com água.
2. Em caso de contato com olhos, esguiche imediatamente com água e procure atendimento médico.