

## English

**TempBond™**  
**TempBond™ NE**  
Temporary Cements

### CLASSIFICATION

TempBond™ ISO 3107 Type I, Class 1 - Zinc Oxide/Eugenol Cement  
TempBond™ NE ISO 3107 Type I, Class 1 - Zinc Oxide/Non-Eugenol Cement

**DESCRIPTION**  
TempBond temporary cement product series consists of TempBond, TempBond NE and TempBond Clear with Tricosan. Each is designed to be suitable for various applications such as cementing temporary crowns, bridges, inlays, onlays and splints. It has excellent flow to permit the restoration to be easily and completely seated. It is strong enough to withstand the stresses of mastication, yet permits easy removal of the restoration when this is desired. TempBond and TempBond NE are available in traditional tubes, Unidose™ single-use foil pouches, and automix dual barrel syringes. TempBond Clear with Tricosan is available in an automix dual barrel syringe, and contains tricosan.

### DIRECTIONS FOR USE

#### Work Time and Set Time:

At the ideal mixing conditions of 70-77 °F (21-25 °C) and 40-60% relative humidity, the following work time and setting time from start of mixing are obtained:

	Work Time (mm:ss)	Set Time (mm:ss)
TempBond	≥ 1:30	≤ 7:00
TempBond NE	≥ 1:30	≤ 7:00

#### Mixing:

**Tube:** Extrude equal lengths of Base and Accelerator onto the mixing pad provided. The length to be extruded will depend on the size and type of restoration to be cemented. Replace caps tightly on tubes after use. Thoroughly mix the pastes for approximately 30 seconds.

**Unidose:** Cut along dotted line with scissors, dispense contents of pouch onto mixing pad. Thoroughly mix the pastes for approximately 30 seconds.

**Syringe:** Remove cap from syringe. Always bleed syringe upon the initial use. Place automix tip onto syringe. Turn automix tip 90 degree to lock in place. The material is now ready to be dispensed directly onto the temporary or the tooth preparation. No hand mixing is necessary.

**Preparation and application:**

Dry the prepared teeth and the surface of the restoration. Apply a thin layer of the mixed cement to the internal surfaces of the temporary restoration. Firmly seat the restoration in the mouth. After the material has set remove excess material with a scaler or other instrument.

#### NOTE:

A softer cement can be obtained by adding up to 25%, by volume, white petroleum in TempBond and TempBond NE.

#### CAUTIONS:

- TempBond contains eugenol. A small number of patients may experience an allergic reaction to eugenol. Caution is recommended with these patients.
- TempBond NE may contain trace amounts of eugenol.

#### STORAGE:

Store at ambient temperature.

#### SHELF LIFE:

Refer to outer package for expiration date. Do not use after expiry date.

#### Limited Warranty:

##### Limitation of Kerr's Liability:

Kerr's technical advice, whether verbal or in writing, is designed to assist dentists in using Kerr's product. The dentist assumes all risk and liability for damages arising out of the improper use of Kerr's product. In the event of a defect in material or workmanship, Kerr's liability is limited, at Kerr's option, to replacement of the defective product or part thereof, or reimbursement of the actual cost of the defective product. In order to take advantage of this limited warranty, the defective product must be returned to Kerr. In no event shall Kerr be liable for any indirect, incidental, or consequential damages.

EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED ABOVE, THERE ARE NO WARRANTIES, BY KERR, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES WITH RESPECT TO DESCRIPTION, QUALITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

#### French

## TempBond™ TempBond™ NE Ciments provisoires

### CLASSIFICATION

TempBond™ ISO 3107 type I, classe 1 - ciment à l'oxyde de zinc/eugénol  
TempBond™ NE ISO 3107 type I, classe 1 - ciment à l'oxyde de zinc/sans eugénol

### DESCRIPTION

Les produits TempBond comprennent les ciments provisoires TempBond, TempBond NE et TempBond Clear avec Tricosan. Chacun de ces ciments a été conçu pour diverses applications telles que le scellement de couronnes, ponts, inlays, onlays et attelles provisoires. Leur excellente fluidité permet un scellement facile et efficace de la restauration. Ils présentent une résistance suffisante au cours de la mastication tout en permettant un retrait facile de la restauration au moyen voulu. TempBond et TempBond NE sont disponibles sous forme de tubes classiques, de seringues simples à usage unique Unidose™ et de seringues double corps à auto-mistura. TempBond Clear avec Tricosan est disponible en seringue double corps à auto-mistura avec tricosan, un reconnuéce agent antimicrobien.

### INSTRUÇÕES PARA USO

Especificações quanto ao tempo de trabalho e tempo de presa:  
Os seguintes tempos de trabalho e de presa são obtidos (desde o inicio da espalhatura) sob condições ideais para a homogeneização: temperatura entre 21 e 25 °C e umidade relativamente entre 40 e 60%.

### Phân Loại

TempBond™ ISO 3107 loại I, lớp 1 - Kẽm oxit/bột hàn ráng eugenol  
TempBond™ NE ISO 3107 loại I, lớp 1 - Kẽm oxit/Không phải bột hàn ráng eugenol

### CLASIFICACIÓN

TempBond™ ISO 3107 tipo I, clase 1: cemento de óxido de zinc con eugenol  
TempBond™ NE ISO 3107 tipo I, clase 1: cemento de óxido de zinc sin eugenol

### DESCRIPCIÓN

Estos cements se caracterizan por un excelente flujo que permite asentar las restauraciones por completo y con facilidad; además, poseen la suficiente resistencia como para tolerar las tensiones de la masticación y, al mismo tiempo, permiten retirar fácilmente las restauraciones cuando así se deseja. TempBond y TempBond NE están disponibles en tubos convencionales, bolsas metálicas Unidose™ de uso solo y jeringas de doble cilindro de mezclado automático. TempBond Clear con Tricosan está disponible en jeringas de doble cilindro de mezclado automático, y contiene tricosan.

### MODE D'EMPLOI

Temps de travail et temps de prise:

Dans des conditions idéales de température (21 à 25 °C) et d'humidité relative (40 à 60%), on obtient, à compter du début du mélange, les temps de travail et de prise suivants:

	Temps de travail (en minutes et secondes)	Temps de prise (en minutes et secondes)
TempBond	≥ 1:30	≤ 7:00
TempBond NE	≥ 1:30	≤ 7:00

### Mélangage:

Tube: Extruder une quantité égale en longueur de base et d'accélérateur sur le bloc de mélange fourni. La longueur de produit à extruder dépend de la taille et du type de restauration à sceller. Rebourrer soigneusement les tubes après emploi. Bien mélanger la pâte pendant environ 30 secondes.

Unidose: Découper aux ciseaux le long des pointillés, puis distribuer le contenu de la poche sur le bloc de mélange. Bien mélanger pendant environ 30 secondes.

Seringue: Retirer la capuchon de la seringue. Toujours extraire un peu de matériau de la seringue avant la première utilisation. Placer l'embut d'auto-mistura sur la seringue. Le tourner de 90 degrés pour l'immobiliser. Le matériau est prêt à être distribué directement sur la reconstitution provisoire ou la préparation dentaire. Aucun mélange manuel n'est nécessaire.

### modo de empleo

#### Tempo de trabalho y de fraguado:

En las condiciones ideales de mezcla de 21 a 25 °C y una humedad relativa del 40 a 60%, se obtienen los siguientes tiempos de trabajo y de fraguado a partir del inicio del mezclador:

	Tiempo de trabajo (mm:ss)	Tiempo de fraguado (mm:ss)
TempBond	≥ 1:30	≤ 7:00
TempBond NE	≥ 1:30	≤ 7:00

### Mezclador:

Tubo: Extrae cantidades iguales del acelerador y de la base sobre el bloque suministrado para realizar la mezcla. La cantidad extraída dependerá del tamaño y del tipo de restauración que se vaya a cementar. Vuelva a tapar bien los tubos después de utilizarlos. Mezcle a fondo las pastas durante 30 segundos aproximadamente.

Unidose: Corte a lo largo de la línea de puntos con unas tijeras y aplique todo el contenido de la bolsa al bloque de mezcla. Mezcle a fondo las pastas durante 30 segundos aproximadamente.

Jeringa: Destape la jeringa. Ponga la jeringa antes de utilizarla por primera vez. Instale la punta de mezclador automático en la jeringa y gire la punta 90 grados para iluminarla en su posición. Con esto el material queda listo para ser aplicado directamente sobre la restauración provisional o la preparación dental. No es necesario efectuar el mezclador manual.

### Prazo de Valida

Seque los dientes preparados y la superficie de la restauración. Aplique una capa delgada del cemento mezclado a las superficies internas de la restauración provisional. Asiente firmemente la restauración en la boca. Una vez que se haya fraguado el material, retire el excedente con un raspador.

### Preparación y aplicación

Seque los dientes preparados y la superficie de la restauración. Aplique una capa delgada del cemento mezclado a las superficies internas de la restauración provisional. Asiente firmemente la restauración en la boca. Una vez que se haya fraguado el material, retire el excedente con un raspador.

### CONDITIONS DE CONSERVATION

Conserver à température ambiante.

### NOTA

Puede obtenerse un cemento más blando añadiendo hasta un 25% (en volumen) de petróleo blanco en TempBond y TempBond NE.

### PRECAUCIONES

El cemento TempBond contiene eugenol, el cual puede provocar reacciones alérgicas en un pequeño número de pacientes. Se recomienda tratar a estos pacientes con cautela.

• TempBond NE puede contener cantidades microscópicas de eugenol.

### ALMACENAMIENTO

Conserve los productos a temperatura ambiente.

### CADUCIDAD

Consulte en el envase externo la fecha de caducidad. No utilice estos productos una vez transcurrida su fecha de caducidad.

### GARANTÍA LIMITADA

#### LIMITACIÓN DE LA RESPONSABILIDAD DE KERR

Les conseils techniques de Kerr, écrits ou oraux, sont destinés à aider les chirurgiens dentistes lors de l'utilisation d'un produit Kerr. Ces conseils ne prolongent pas la garantie limitée de Kerr et n'exonerent pas le chirurgien dentiste de contrôler les applications et les méthodes prévues afin de déterminer si les produits de Kerr. Un dentiste assume toute les risques et responsabilités pour les dommages causés par Kerr.

En cas de défaut de matière ou de fabrication, la responsabilité de Kerr sera limitée à la substitution du produit défectueux ou de partie du même.

Unidose: Cut along dotted line with scissors, dispense contents of pouch onto mixing pad. Thoroughly mix the pastes for approximately 30 seconds.

Syringe: Remove cap from syringe. Always bleed syringe upon the initial use. Place automix tip onto syringe. Turn automix tip 90 degree to lock in place. The material is now ready to be dispensed directly onto the temporary or the tooth preparation.

TempBond Clear with Tricosan is available in an automix dual barrel syringe, and contains tricosan.

### Preparation and application:

Dry the prepared teeth and the surface of the restoration. Apply a thin layer of the mixed cement to the internal surfaces of the temporary restoration. Firmly seat the restoration in the mouth. After the material has set remove excess material with a scaler or other instrument.

### NOTE:

A softer cement can be obtained by adding up to 25%, by volume, white petroleum in TempBond and TempBond NE.

### CAUTIONS:

- TempBond contains eugenol. A small number of patients may experience an allergic reaction to eugenol. Caution is recommended with these patients.
- TempBond NE may contain trace amounts of eugenol.

### STORAGE:

Store at ambient temperature.

### SHELF LIFE:

Refer to outer package for expiration date. Do not use after expiry date.

### Limited Warranty:

#### Limitation of Kerr's Liability:

Kerr's technical advice, whether verbal or in writing, is designed to assist dentists in using Kerr's product. The dentist assumes all risk and liability for damages arising out of the improper use of Kerr's product. In the event of a defect in material or workmanship, Kerr's liability is limited, at Kerr's option, to replacement of the defective product or part thereof, or reimbursement of the actual cost of the defective product. In order to take advantage of this limited warranty, the defective product must be returned to Kerr. In no event shall Kerr be liable for any indirect, incidental, or consequential damages.

EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED ABOVE, THERE ARE NO WARRANTIES, BY KERR, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WARRANTIES WITH RESPECT TO DESCRIPTION, QUALITY, OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

### French

## TempBond™ TempBond™ NE Ciments provisoires

### CLASSIFICATION

TempBond™ ISO 3107 type I, classe 1 - ciment à l'oxyde de zinc/eugénol  
TempBond™ NE ISO 3107 type I, classe 1 - ciment à l'oxyde de zinc/sans eugénol

### DESCRIPTION

Les produits TempBond comprennent les ciments provisoires TempBond, TempBond NE et TempBond Clear avec Tricosan. Chacun de ces ciments a été conçu pour diverses applications telles que le scellement de couronnes, ponts, inlays, onlays et attelles provisoires. Leur excellente fluidité permet un scellement facile et efficace de la restauration. Ils présentent une résistance suffisante au cours de la mastication tout en permettant un retrait facile de la restauration au moyen voulu. TempBond et TempBond NE sont disponibles sous forme de tubes classiques, de seringues simples à usage unique Unidose™ et de seringues double corps à auto-mistura. TempBond Clear avec Tricosan est disponible en seringue double corps à auto-mistura avec tricosan, un reconnuéce agent antimicrobien.

### INSTRUÇÕES PARA USO

Especificações quanto ao tempo de trabalho e tempo de presa:  
Os seguintes tempos de trabalho e de presa são obtidos (desde o inicio da espalhatura) sob condições ideais para a homogeneização: temperatura entre 21 e 25 °C e umidade relativamente entre 40 e 60%.

	Temps de travail (mm:ss)	Temps de presa (mm:ss)

<tbl\_r cells="3" ix="1"

