

ENGLISH
Temp-Bond™ - Zinc Oxide/Eugenol Cement
Temp-Bond™ NE - Zinc Oxide/Non-Eugenol Cement
Temp-Bond™ Clear with Triclosan - Dual Curable Transparent Resin Cement with Triclosan
Temporary Cements
DESCRIPTION
Temp-Bond temporary cement product series consists of Temp-Bond, Temp-Bond NE and Temp-Bond Clear with Triclosan. 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. Temp-Bond and Temp-Bond NE are available in traditional tubes, Unidose™ single-use foil pouches, and automix dual barrel syringes. Temp-Bond Clear with Triclosan is available in an automix dual barrel syringe.

DIRECTIONS FOR USE

Work Time and Set Time:

At the ideal mixing conditions of ambient temperature, the following work time and setting time from start of mixing are obtained:

	Work Time (mm:ss)	Set Time (mm:ss)
Temp-Bond	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond NE	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond Clear with Triclosan	≥ 1:30	≤ 5:30

These times may vary based on storage conditions, temperature, humidity, and age of product.

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.

Temporary Cements

DESCRIPTION

Temp-Bond temporary cement product series consists of Temp-Bond, Temp-Bond NE and Temp-Bond Clear with Triclosan. 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. Temp-Bond and Temp-Bond NE are available in traditional tubes, Unidose™ single-use foil pouches, and automix dual barrel syringes. Temp-Bond Clear with Triclosan is available in an automix dual barrel syringe.

DIRECTIONS FOR USE

Work Time and Set Time:

At the ideal mixing conditions of ambient temperature, the following work time and setting time from start of mixing are obtained:

	Work Time (mm:ss)	Set Time (mm:ss)
Temp-Bond	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond NE	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond Clear with Triclosan	≥ 1:30	≤ 5:30

These times may vary based on storage conditions, temperature, humidity, and age of product.

Mélange :

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. Reboucher soigneusement les tubes après emploi. Bien mélanger la pâte pendant environ 30 secondes.

Unidose : *À utiliser sur un seul patient. Unidose est pratique car il correspond à la quantité adéquate de base/catalyseur pour une restauration.*

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

Seringue : Retirer le capuchon de la seringue. Toujours extruder un peu de matériau de la seringue avant la première utilisation. Placer l'embout d'auto-mélange 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. Assen mélange manuel n'est nécessaire.

Préparation et application

Sécher la dent préparée et la surface de la restauration. Appliquer une fine couche de ciment mélangé sur les surfaces internes de la restauration provisoire. Sceller la restauration dans la bouche. Dès la prise de la restauration, retirer l'excédent de ciment à l'aide d'un détartreur ou d'un autre instrument.

REMARQUE

- Il est possible d'obtenir un ciment moins dur en ajoutant de la vaseline (jusqu'à 25 % par volume) dans le ciment Temp-Bond et Temp-Bond NE.
- Le Temp-Bond Clear with Triclosan à base de résine peut se coller sur des moignons en composites ou des préparations qui ont été protégés avec des matériaux à base de résine. Pour ce faire, appliquer une fine couche de vaseline ou de K-Y™ Jelly sur le faux moignon composite ou la préparation, puis enduire de Temp-Bond Clear with Triclosan.
- Pour accélérer la prise, Temp-Bond Clear with Triclosan peut être polymérisé à la lumière visible pendant 20 secondes par surface.

MISES EN GARDE

- Temp-Bond contient de l'éugénol. L'éugénol peut provoquer une réaction allergique chez certains patients. Dans un tel cas, il convient de procéder avec grande prudence.
- Temp-Bond NE peut contenir des traces d'eugénol.
- Temp-Bond Clear with Triclosan contient des résines (méth)acryliques. Les résines (méth)acryliques non polymérisées peuvent entraîner une dermatite de contact et endommager la pulpe dentaire. Éviter le contact prolongé avec la peau, les yeux et les parties molles. Rincer abondamment à l'eau en cas de contact.

CONDITIONS DE CONSERVATION

Conserver à température ambiante.

DURÉE DE CONSERVATION

Se reporter aux indications figurant sur l'emballage. Ne pas utiliser après la date de péremption indiquée.

ESPAÑOL (ESPAÑA)

Temp-Bond™ - Cimento de óxido de cinc con eugenol

Temp-Bond™ NE - Cimento de Óxido deCinc sin Eugenol

Temp-Bond™ Clear with Triclosan - Cimento de Resina Transparente y

Polimerización Dual con Triclosan

Cementos Provisionales

DESCRIPCIÓN

Estos cementos 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 desea. Temp-Bond y Temp-Bond NE están disponibles en tubos convencionales, bolsas metalizadas Unidose™ de un solo uso y jeringas de doble cilindro de mezclado automático. Temp-Bond Clear with Triclosan está disponible en jeringas de doble cilindro de mezclado automático.

MODO DE EMPLEO

Tiempo de trabajo y tiempo de fraguado:

Bajo las condiciones ideales de mezcla a temperatura ambiente, se obtiene el siguiente tiempo de trabajo y tiempo de fraguado desde el inicio de la mezcla:

	Tiempo de trabajo (mm:ss)	Tiempo de fraguado (mm:ss)
Temp-Bond	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond NE	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond Clear with Triclosan (Cemento de resina transparente y polimerización dual con Triclosan	≥ 1:30	≤ 5:30

Estos tiempos pueden variar teniendo en cuenta las condiciones de almacenamiento, temperatura, humedad y fecha de caducidad del producto.

Mezclado:

Tube: Extruya cantidades iguales del acelerador y de la base sobre el bloque suministrado para realizar la mezcla. La cantidad extruida 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: *Para uso en un solo paciente. La Unidose es a conveniencia y supone la cantidad apropiada de base y catalizador para una restauración.*

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. Purgue siempre la jeringa antes de utilizarla por primera vez. Instale la punta de mezclado automático en la jeringa y gire la punta 90 grados para inmovilizarla 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 mezclado manual.

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.

NOTA

- Puede obtenerse un cemento más blando añadiendo hasta un 25 % (en volumen) de petrolato blanco en Temp-Bond y Temp-Bond NE.
- Temp-Bond Clear with Triclosan con base de resina puede unir centros de composite o preparaciones que han sido protegidas con materiales con base de resina. Si éste es el caso, aplique una fina capa de gel separador tal como gel de petróleo o K-Y™ Jelly en el centro de composite o la preparación antes de aplicar Temp-Bond Clear with Triclosan.
- Para acelerar el fraguado, puede fotopolimerizarse el cemento Temp-Bond Clear with Triclosan con una luz visible durante 20 segundos por cada superficie.

PRECAUCIONES

- El cemento Temp-Bond contiene eugenol, el cual puede provocar reacciones alérgicas en un pequeño número de pacientes. Se recomienda tratar a estos pacientes con cautela.
- Temp-Bond NE puede contener cantidades microscópicas de eugenol.
- El cemento Temp-Bond Clear with Triclosan contiene resinas (met)acrilicas, las cuales, en su estado no polimerizado, pueden causar dermatitis por contacto y daños a la pulpa. Evite su contacto prolongado con la piel, los ojos y los tejidos blandos. En caso de contacto con el producto, lave a fondo el área afectada con agua.

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.

ESPAÑOL (MÉXICO)

Temp-Bond™ - Óxido de Zinc/Eugenol

Temp-Bond™ NE - Óxido de Zinc/Sin Eugenol Cemento

Temp-Bond™ Clear con Triclosán - De Polimerización Dual a Base de Resina con Triclosán

Cementos de Fijación Provisoria

DESCRIPCIÓN

La serie de productos de cementos de fijación provisoria Temp-Bond está compuesta por Temp-Bond, Temp-Bond NE y Temp-Bond Clear con Triclosán. Cada uno está diseñado para adecuarse a distintas aplicaciones, como el cementado de coronas provisionas, puentes, incrustaciones, recubrimientos y férulas. Se caracterizan por un excelente flujo que permite asentar las restauraciones por completo y con facilidad. Poseen la suficiente resistencia como para tolerar las tensiones de la masticación y a la vez permiten la fácil extracción de la restauración cuando así se lo desea. Temp-Bond y Temp-Bond NE están disponibles en tubos convencionales, bolsas metalizadas Unidose™ de un solo uso y jeringas de doble cilindro de mezclado automático. Temp-Bond Clear with Triclosán está disponible en jeringas de doble cilindro de mezclado automático.

INSTRUCCIONES DE USO

Tiempo de trabajo y tiempo de fraguado:

	Tiempo de trabajo (mm:ss)	Tiempo de fraguado (mm:ss)
Temp-Bond	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond NE	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond Clear with Triclosan	≥ 1:30	≤ 5:30

Estos tiempos pueden variar según las condiciones de almacenamiento, la temperatura, la humedad y la vigencia del producto.

Mezclado:

Tube: Extruda cantidades iguales de la base y del acelerador sobre el bloque suministrado para realizar la mezcla. La cantidad extruida 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 aproximadamente 30 segundos.

Unidose: *Para uso por un solo paciente únicamente. Unidose es práctico y contiene la cantidad adecuada de base/catalizador para una restauración.*

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 aproximadamente 30 segundos.

Jeringa: Destape la jeringa. Purgue siempre la jeringa antes de utilizarla por primera vez. Instale la punta de mezclado automático en la jeringa. Gire la punta 90 grados para inmovilizarla en su posición. Con esto el material queda listo para ser aplicado directamente sobre la restauración provisoria o la preparación dental. No es necesario efectuar el mezclado manual.

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 provisoria. Asiente firmemente la restauración en la boca. Una vez que haya fraguado el material, retire el excedente con un raspador u otro instrumento.

NOTA

- Puede obtener un cemento más blando añadiendo hasta un 25%, en volumen, de petrolato blanco en Temp-Bond y Temp-Bond NE.

- El Temp-Bond Clear con Triclosán a base de resinas puede unir los núcleos de compuestos o preparaciones que hayan sido protegidos con materiales a base de resinas. Si éste es el caso, aplique una capa delgada de gel separador, como ser gel de petróleo o K-Y™ Jelly en el núcleo de compuestos o preparaciones antes de aplicar Temp-Bond Clear con Triclosán.

- Para acelerar el fraguado de Temp-Bond Clear con Triclosán puede fotopolimerizarlo mediante luz visible durante 20 segundos por superficie.

PRECAUCIONES

- Temp-Bond contiene eugenol. Un pequeño número de pacientes puede experimentar reacciones alérgicas al eugenol. Se recomienda tratar a estos pacientes con cautela.
- Temp-Bond NE puede contener cantidades microscópicas de eugenol.
- Temp-Bond Clear con Triclosán contiene resinas de metacrilato. La resina de metacrilato no curada puede causar dermatitis por contacto y dañar la pulpa. Evite el contacto con la piel, los ojos y los tejidos blandos. Después del contacto, lávese bien con agua.

ALMACENAMIENTO

Almacene los productos a temperatura ambiente.

VIDA DE ANAQUEL

Consulte la fecha de caducidad en la parte externa del paquete. No utilice estos productos una vez transcurrida su fecha de caducidad.

DEUTSCH

Temp-Bond™ - Zinkoxyd/Eugenol-Zement

Temp-Bond™ NE - Zinkoxyd/Eugenolfreier Zement

Temp-Bond™ Clear with Triclosan - Dualhärtender transparenter Kunstharzement mit Triclosan

Provisorischer Zement

BESCHREIBUNG

Die Produktreihe des provisorischen Temp-Bond-Zements umfasst Temp-Bond, NE e Temp-Bond Clear with Triclosan. Ognuno di essi è progettato per varie applicazioni provisorie in cemento quali corone, ponti, inlays, onlays e splint. Ogni prodotto fluisce in maniera eccellente consentendo un restauro agevole e un'applicazione ottimale. Ogni prodotto è abbastanza forte da resistere agli stress masticatori e inoltre consente una agevole rimozione del restauro al momento opportuno. Temp-Bond e Temp-Bond NE sono disponibili nei tubi tradizionali, in sacchetti laminati monouso Unidose™ e in miscelatore a doppia siringa. Temp-Bond Clear with Triclosan è disponibile in miscelatore a doppia siringa.

GERAUCHSANWEISUNG

Verarbeitungs- und Abbindezeit:

Unter idealen Mischbedingungen bei Umgebungstemperatur werden die folgenden Arbeits- und Setzeiten ab Beginn des Mischvorgangs erzielt:

	Verarbeitungszeit (mm:ss)	Abbindezeit (mm:ss)
Temp-Bond	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond NE	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond Clear with Triclosan	≥ 1:30	≤ 5:30

Diese Zeiten können variieren, abhängig von den Lagerbedingungen, der Temperatur, Luftfeuchtigkeit und dem Alter des Produktes.

Anmischen:

Tube: Gleiche Längen Basismaterial und Akzelerator auf den mitgelieferten Mischblock geben. Die ausgepressten Mengen sind abhängig von Größe und Art der zu zementierenden Restauration. Die Kappen nach Gebrauch wieder fest auf die Tuben aufschrauben. Die Pasten ca. 30 Sekunden lang gründlich mischen.

Unidose: *Nur für den Einmalgebrauch bestimmt. Unidose steht für eine einfache Handhabung und dosiert die richtige Menge an Basismaterial/Katalysator für die dentale Restauration.*

Mit einer Schere entlang der gestrichelten Linie aufschneiden und den Inhalt des Beutels auf den Mischblock geben. Die Pasten ca. 30 Sekunden lang gründlich mischen.

Spritze: Kappe von der Spritze entfernen. Die Spritze vor dem ersten Einsatz stets entlüften. Selbstmischspitze auf die Spritze aufsetzen. Selbstmischspitze um 90° drehen, bis sie einrastet. Das Material kann nun direkt auf das Provisorium oder den präparierten Zahn aufgetragen werden. Das Material muss nicht mit der Hand vermischt werden.

Präparation und Auftragen

Die präparierten Zähne und die Oberfläche der Restauration trocknen. Eine dünne Schicht des angemischten Zements auf die Innenflächen der provisorischen Restauration auftragen. Die Restauration fest im Mund einsetzen. Nach dem Abbinden des Materials das überschüssige Material mit einem Scaler oder einem anderen Instrument entfernen.

HINWEIS:

- Durch Hinzufügen von bis zu 25 Vol.-% Vaseline zu Temp-Bond und Temp-Bond NE kann ein weicherer Zement erreicht werden.
- Temp-Bond Clear with Triclosan auf Harzbasis haftet an Kompositaufbauten oder Präparationen, die durch Materialien auf Harzbasis geschützt wurden. Wenn dies der Fall ist, tragen Sie eine dünne Schicht Trenngel, wie Vaseline oder K-Y™ Jelly, auf den Kompositaufbau oder die Präparation auf, bevor Temp-Bond Clear with Triclosan aufgebracht wird.
- Zur Verkürzung der Abbindezeit kann Temp-Bond Clear with Triclosan mit sichbarem Licht gehärtet werden (20 Sekunden lange Bestrahlung pro Oberfläche).

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Temp-Bond enthält Eugenol. Eine geringe Anzahl von Patienten kann auf Eugenol allergisch reagieren. Bei diesen Patienten ist Vorsicht geboten.
- Temp-Bond NE kann Spuren von Eugenol enthalten.

- Temp-Bond Clear with Triclosan enthält (Meth)Acryl-Kunstharz. Unpolymerisiertes (Meth)Acryl-Kunstharz kann Kontaktdermatitis verursachen und die Pulpa beschädigen. Anhaltenden Kontakt mit Haut, Augen und Weichgewebe vermeiden. Nach etwaigem Kontakt gründlich mit Wasser spülen.

LAGERUNG

Bei Raumtemperatur lagern.

LAGERFÄHIGKEIT

Das Verfallsdatum ist auf der äußeren Verpackung angegeben. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

ITALIANO

Temp-Bond™ - Cemento a Base di Ossido di Zinco/Eugenolo

Temp-Bond™ NE - Cemento a Base di Ossido di Zinco/Senza Eugenolo

Temp-Bond™ Clear with Triclosan - Cemento a Base di Resina Trasparente Dual Cure Con Triclosan

Cementi Provisori

DESCRIZIONE

La serie di cementi provvisori Temp-Bond è rappresentata da Temp-Bond, Temp-Bond NE e Temp-Bond Clear with Triclosan. Ognuno di essi è progettato per varie applicazioni provisorie in cemento quali corone, ponti, inlays, onlays e splint. Ogni prodotto fluisce in maniera eccellente consentendo un restauro agevole e un'applicazione ottimale. Ogni prodotto è abbastanza forte da resistere agli stress masticatori e inoltre consente una agevole rimozione del restauro al momento opportuno. Temp-Bond e Temp-Bond NE sono disponibili nei tubi tradizionali, in sacchetti laminati monouso Unidose™ e in miscelatore a doppia siringa. Temp-Bond Clear with Triclosan è disponibile in miscelatore a doppia siringa.

ISTRUZIONI PER L'USO

Tempo di lavorazione e tempo di presa:

Alle condizioni ideali di miscelazione di temperatura ambiente, si ottengono i seguenti tempi di lavorazione e di presa dall'inizio della miscelazione:

	Tempo di lavorazione (mm:ss)	Tempo di presa (mm:ss)
Temp-Bond	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond NE	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond Clear with Triclosan	≥ 1:30	≤ 5:30

Questi tempi possono variare in base alle condizioni di conservazione, alla temperatura, all'umidità e all'età del prodotto.

Miscelazione:

Tube: Estrudere quantità di uguale lunghezza di base e di acceleratore sul blocco di miscelazione in dotazione. La quantità da estrudere dipende dalle dimensioni e dal tipo di restauro da cementare. Dopo l'uso, richiudere i tubi con i tappi assicurandoci che siano stretti bene. Miscelare completamente la paste per circa 30 secondi.

Unidose (Monodose): *Per uso unicamente su singolo paziente. Le punte Unidose sono impiegate come strumento di ausilio e consentono l'applicazione del quantitativo appropriato di pasta base e catalizzatore negli interventi di restauro.*

Tagliare con le forbici lungo la linea tratteggiata e dispensare il contenuto della busta sul blocco di miscelazione. Miscelare completamente la paste per circa 30 secondi.

Siringa: Rimuovere il tappo dalla siringa. Spurgare sempre la siringa al momento del primo utilizzo. Collocare la punta per l'automiscelazione sulla siringa. Ruotare la punta per l'automiscelazione di 90 gradi per fissarla in posizione. Il materiale è ora pronto per essere erogato direttamente sul provvisorio o sulla preparazione del dente. Nessuna miscelazione manuale necessaria.

Preparazione e applicazione

Asciugare il dente preparato e la superficie del restauro. Applicare uno strato sottile del cemento miscelato alle superfici interne del restauro provvisorio. Sigillare saldamente il restauro nella bocca. Dopo che il materiale è stato impostato, rimuovere il materiale in eccesso con un ablatore o altro strumento.

NOTA

- È possibile ottenere un cemento più morbido aggiungendo fino al 25%, in volume, di petrolato bianco in Temp-Bond e Temp-Bond NE.
- Temp-Bond Clear with Triclosan, a base di resina, è in grado di legarsi a core o preparati compositi, protetti con materiali a base di resina. In questo caso applicare un sottile strato di gel isolante, come ad esempio gel di petrolio o K-Y™ Jelly, (gelatina)sul core composito o sul preparato prima di applicare Temp-Bond Clear with Triclosan.
- Per accelerare, è possibile fotopolimerizzare il Temp-Bond Clear with Triclosan impostato con una luce visibile per 20 secondi a superficie.

AVVERTENZE

- Temp-Bond contiene eugenolo. Un esiguo numero di pazienti potrebbe manifestare una reazione allergica all'eugenolo. Si raccomanda cautela nel trattare tali pazienti.
- Temp-Bond NE può contenere tracce di eugenolo.
- Temp-Bond Clear with Triclosan contiene resine (met)acriliche. Le resine (met) acriliche non polimerizzate possono causare dermatiti da contatto e danneggiare la polpa. Evitare il contatto prolungato con la cute, gli occhi e i tessuti molli. Lavare accuratamente con acqua dopo il contatto.

CONSERVAZIONE

Conservare a temperatura ambiente.

DURATA

Controllare la data di scadenza sulla confezione esterna. Non utilizzare il materiale dopo la data di scadenza.

DANSK

Temp-Bond™ - Zinkilte/Eugenol Cement

Temp-Bond™ NE - Zinkilte/eugenol-fri cement

Temp-Bond™ Clear med Triclosan - Dualhærdende transparent plastcement med Triclosan

Provisoriske Cementer

BESKRIVELSE

Temp-Bond serien af provisoriske cementer består af Temp-Bond, Temp-Bond NE og Temp-Bond Clear med Triclosan. Hver enkelt cement er udviklet til forskellige indikationsområder som cementering af provisoriske kroner, broer, indlæg, onlays og splintskinner. Flydeegenskaberne er glimrende, så det er let at få restaureringen helt på plads. Cementen er stærk nok til at kunne modstå tyggekrafterne, men det er alligevel let at fjerne restaureringen, når det er nødvendigt. Temp-Bond og Temp-Bond NE fås i traditionelle tuber, Unidose™ foliepakninger til engangsbrug og i automix dobbeltsprøjte. Temp-Bond Clear med Triclosan fås i automix dobbeltsprøjte.

BRUGSVEJLEDNING

Arbejds- og afbindingstider:

Ved ideelle blandsingsforhold ved rumtemperatur opnås følgende arbejds- og afbindingstider:

	Arbejdstid (min..sek.)	Afbindingstid (min..sek.)
Temp-Bond	≥ 1:30	≤ 7:00
Temp-Bond NE	≥ 1:	

