

Flexi-Flow Cem® & Flexi-Flow Natural® Cement reinforced with titanium and lanthanide provide the compressive strength of dentin and proven long term fluoride release.

TO PREVENT PROBLEMS WITH MIXING:

- Always keep syringes tightly capped when not in use.
- Always dispose of plastic spatulas after using to prevent contamination.
- Always store at room temperature.
- Never return any gel to syringes after dispensing.

STEPS FOR MIXING

1. Dispense catalyst paste from the syringe onto the mixing pad.
2. Dispense an equal amount of base paste onto the same mixing pad.
3. With the wedge shaped end of the plastic spatula, mix the catalyst paste and the base past together for about 30 seconds to achieve thorough blending. (Flexi-Flow gives you 3 minutes working time before it sets.)
4. To make Flexi-Flow set faster, add more base. To make Flexi-Flow set slower, add more catalyst.

MIX, PLACE, SET, HARDEN — ALL IN JUST FIVE MINUTES

After mixing Flexi-Flow Cem , place it onto the post and into the post-hole using a Lentulo spiral drill, or any instrument you feel appropriate. Insert post, let set undisturbed for the next 4 minutes. The post is now ready for core build-up.

Note:

- a. To make use of the maximum tensile strength of Flexi-Flow when used for cementing posts, the canal should be etched or grooved (use Essential Dental Systems' Grooving Drills, Cat. No. 593-0 or Cat. No. 593-123).
- b. Flexi-Flow should not be used with any bonding agent in the canal. Bonding agents within the canal greatly accelerate the setting time of Flexi-Flow / Flexi-Flow Natural.

Deutsch:

SO VERMEIDEN SIE MISCHPROBLEME

Spritzen nach dem Gebrauch **IMMER** gut verschließen.
Die Einweg-Kunststoffspachtel nach dem Gebrauch **IMMER** wegwerfen, um Verunreinigung zu vermeiden.
Das Material **IMMER** bei Raumtemperatur lagern.
Herausgenommenes Gel **NIE** in die Spritze zurückgeben.

MISCHANWEISUNG

1. Den Kontaktwirkstoff aus der Spritze auf den Mischblock drücken.
2. Die gleiche Menge Basispaste auf den Mischblock drücken.
3. Mit dem keilförmigen Ende der Kunstrstoffspachtel die beiden Pasten etwa 30 Sekunden lang gründlich vermischen (Flexi-Flow mit Titan läßt sich vor dem Abbinden 3 Minuten lang verarbeiten).
4. Zum schnelleren Abbinden von Flexi-Flow fügen Sie etwas mehr Basispaste hinzu. Zum langsameren Abbinden von Flexi-Flow fügen Sie etwas mehr Kontaktwirkstoff hinzu.

MISCHEN, AUFTRAGEN, ABBINDEN, AUSHÄRTEN IN NUR FÜNF NIMUTEN

Nachdem Sie Flexi-Flow 30 Sekunden lang gut vermischt haben, tragen Sie es mit einem Lentulo-Spiralbohrer oder einem anderen geeigneten Instrument auf den Stift und in das Stiftloch auf. Stift einfügen, dann 4 Minuten lang ruhend abbinden lassen.
Der Stift ist nun für den Kernaufbau bereit.

BITTE BEACHTEN:

- a. Um die maximale Zugfestigkeit von Flexi-Flow beim Einzementieren von Stiften zu nutzen, sollte der Kanal entweder geätzt oder genutet werden (dazu die Nutenbohrer von Essential Dental Systems, Katalog-Nr. 593-0 oder 593-123, verwenden).
- b. Flexi-Flow nicht mit einem anderen Haftmittel im Kanal verwenden. Haftmittel im Kanal beschleunigen das Abbinden von Flexi-Flow wesentlich.

italiano:

COME EVITARE I PROBLEMI DI MISCELAZIONE

Tenere SEMPRE ben chiuse le siringhe quando non sono in uso.

Dopo l'uso, scartare SEMPERE le spatole di plastica per evitare possibilità di contaminazione.

LL prodotto wa conservato SEMPRE a temperatura ambiente.

Non rimettere MAI il gel nelle dsiringhe dopo che ne è stato tolto.

FASI DI MISCHLAZIONE

1. Premendo la siringa, far fuoriuscire la pasta catalizzatrice sul blocco si miscelazione.
2. Collocare un'uguale quantità di pasta base sullo stesso blocco di miscelazione.
3. Usando l'estremità cuneiforme della spatola di plastica, miscelare la pasta catalizzatrice e la pasta base per circa 30 sec. fino ad ottenere un composto omogeneo. (Con il Flexi-Flow Cem si hanno a disposizione 3 minuti prima che l'impasto inizi a fare presa).
4. Per accelerare il tempo di presa del Flexi-Flow, aggiungere un maggior quantitativo di pasta base. Per ridurre il tempo di presa del Flexi-Flow, aggiungere un maggior quantitativo di catalizzatore.

MISCELAZIONE, APPLICAZIONE, PRESA E INDURIMENTO IN SOLI CONQUE MINUTI

Dopo la iscelazione del Flexi-Flow Cem per 30 cecondi, distribuire l'impasto sul perno e dentro al foro usando una fresa elicoidale lentulo oppure qualsiasi strumento ritenuto appropriato. Inserire il perno e lasciarlo assestare per 4 minuti senza intervenire.

Il perno è pronto per il supporto.

NOTA:

a. Per fare il massimo uso della resistenza alla trazione del Flexi-Flow quando viene usato per cementare i perni, il canale deve essere inciso o scanalato (usare le frese di scanalatura dell'Essential Dental Systems, N. di cat.593-0 o N. di cat. 593-123).

b. Il Flexi-Flow non deve essere usato con qualsiasi legante nel canale. I leganti dentro il canale accelerano notevolmente il tempo di presa del Flexi-Flow Cement.

Español

PARA EVITAR PROBLEMAS AL MEZCLAR

SIEMPRE mantenga las jeringas firmemente cerradas cuando no se usen.

SIEMPRE descarte las espátulas plásticas usadas al mezclar para evitar contaminación.

SIEMPRE mantenga el producto a temperatura ambiente.

NUNCA vuelva a colocar en la jeringa frasco el exceso de producto después de haberlo dispensado.

PASOS PARA MEZCLAR

1. Coloque pasta catalizadora de la jeringa sobre la tablilla de mezclar.
2. Coloque una cantidad equivalente de pasta base sobre la misma tablilla.
3. Con el extremo en forma de cuña de la espástica, mezcle la pasta catalizadora y la pasta base durante aproximadamente 30 segundos para obtener un mezcla uniforme. (Flexi-Flow puede trabajarse durante unos minutos antes de fraguar).
4. Para que Flexi-Flow fragüe con mayor rapidez, puede añadir un poco más de pasta base. Para que Flexi-Flow fragüe con mayor lentitud, puede añadir un poco más de pasta catalizadora.

MEZCLA, COLOCACION, FRAGUADO, ENDURECIMIENTO — TODO EN SOLO CINCO MINUTOS

Después de mezclar el Flexi-Flow Cem durante 30 segundos, colóquelo en el perno y en el conducto

usando el trépano helicoidal Lentulo o cualquier instrumento que considere adecuado. Introduzca el perno, deje fraguar sin tocarlo durante cuatro minutos.

El perno setá ahora perparado para colocarle el muñon.

Nota:

- a. A fin de aprovechar la resistencia a la tensión máxima de Flexi-Flow cuando se lo utiliza para colocar pernos, se deberá mordentar o ranurar el conducto (utilice trépanos para ranurar de Essential Dental Systems, No. de Cat. 593-0 o No. de Cat. 593-123).
- b. Flexi-Flow no se debe usar con ningún agente adhesivo en el conducto. Los agentes adhesivos dentro del conducto aceleran enormemente el tiempo de fraguado del Cemento Flexi-Flow.

Français:

POUR EVITER TOUS PROBLEMES DE MELANGE

TOUJOURS garder les seringues bouchées hermétiquement lorsqu'elles ne sont pas en usage.

TOUJOURS jeter les spatules en plastique après usage pour éviter les risques de contamination.

TOUJOURS conserver à la température ambiante.

Ne **JAMAIS** remettre du gel dans les seringues après l'en avoir extrait.

INSTRUCTIONS RELATIVES AU MELANGE

1. Extraire la pâte de catalyseur de la seringue et la déposer sur le dessus du bloc à mélanger.
2. Extraire une quantité égale de pâte de base sur le même bloc à mélanger.
3. Mélanger la pâte de catalyseur et la pâte de base ensemble pendant environ 30 secondes à l'aide de l'extrémité en forme de clavette de la spatule en plastique, pour obtenir un mélange homogène. (Le Flexi-Flow Cem vous donne 3 minutes de travail avant de prendre.)
4. Pour accélérer le temps de prise de Flexi-Flow, ajouter plus de base. Pour réduire le temps de prise de Flexi, ajouter plus de catalyseur.

MELANGE, APPLICATION, PRISE, DURCISSEMENT — LE TOUT EN PAS PLUS DE CINQ MINUTES

Après avoir mélangé le Flexi-Flow Cem pendant 30 secondes, l'appliquer le tenon et à l'intérieur du logement en utilisant une fraise hélicoïdale lentulo ou tout instrument jugé approprié. Insérer le tenon, et laisser prendre sans dérangement pendant les 4 minutes qui suivent.

Le tenon est maintenant prêt à la reconstitution.

REMARQUES:

- a. Pour utiliser au maximum la résistance à la traction du Flexi-Flow lorsqu'il est employé pour cimenter les tenons, le canal doit être gravé ou rainuré (utiliser les fraises de rainurage de Essential Dental Systems, No. de cat. 593-0 ou No. de cat. 593-123.)
- b. La Flexi-Flow ne doit être utilisé avec aucun agent de liaison dans le canal. Les agents de liaison à l'intérieur du canal accélèrent considérablement le temps de prise du Flexi-Flow Cement.