

Fines específicos: Fixtemp es un material a base de resina para la producción de coronas y puentes temporales

Descripción del material

Fixtemp C&B es un composite de mezclado automático, basado en metacrilatos multifuncionales. Sirve para la elaboración de coronas y puentes, inlays, onlays y carillas provisionales. Esta disponible en los colores dentales A1, A2, A3, A3.5, B1 y Bleach X.

Indicación

Coronas, puentes, inlays, onlays, coronas parciales y carillas provisionales y restauraciones provisionales de larga duración.

Tiempos

Los tiempos de procesado se refieren a una temperatura ambiente de 23 °C y a una humedad relativa del aire del 50%.

min:seg	min:seg	min:seg	min:seg	min:seg
00:00	00:45	02:00	03:00	06:00

Inserción en la impresión y fraguado en la boca
Retirada de la boca y fraguado completo
Tratamiento

Estos tiempos se prolongan a menor temperatura y se acortan a mayor temperatura.

a) Sistema de elaboración directa

Fixtemp C&B se dispensa directamente con la cánula de mezcla (especialmente para materiales de 4:1) del cartucho doble en el área de la impresión correspondiente de los dientes a reemplazar. Para obtener resultados exactos y estables se recomienda de recortar el septum interdental en la impresión. Para evitar las burbujas de aire, se debería de mantener la punta de la cánula de mezcla siempre dentro de la masa de material durante la inyección. Las preparaciones tienen que aliviarse así como aislarle ligeramente, por ejemplo con vaselina, en las zonas retentivas. Durante el tiempo indicado de procesado, la impresión llenada con Fixtemp C&B se

Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/los aerosol. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA

posiciona en su lugar manteniendo una presión constante hasta que se alcance la fase elástica (aproximadamente 2 minutos). Entonces el temporal se puede retirar junto con la impresión. Sin embargo, se debe dejar en la impresión durante al menos 5 minutos (para que finalice la polimerización).

b) Elaboración indirecta

Para la elaboración del temporal en laboratorio se necesita una impresión de las condiciones antes del tallado de los muelones. Se adapta una plancha termoadaptable (por ejemplo Drufolen H) sobre el modelo. Luego se recorta la llave, contra o patrón de la zona que se va a trabajar. Se rellena con Fixtemp C&B directamente del cartucho a través de la cánula de mezcla. 30 segundos más tarde después del inicio de la mezcla y rellenado de la matriz, se coloca sobre el modelo previamente aislado (por ejemplo con una capa de Isolat film) y se fija a los dientes restantes. Después de dos minutos se alcanza la fase flexible de Fixtemp C&B, la plancha se puede retirar con cuidado junto con el temporal. El provisional debería de permanecer en la matriz hasta el final del curado tras 5 minutos.

Tratamiento

- Quitar la capa de inhibición al oxígeno de la superficie de la restauración con ayuda de los disolventes orgánicos tales como el isopropanol.
- Repasar el provisorio después de su endurecimiento completo (después de 5 minutos de comenzar la mezcla) con fresas de metal duro finas. Si se desea, pulir. No respirar el polvo de esmerilado, usar una protección de boca o un sistema de aspiración!

Condiciones de almacenamiento
A temperatura ambiente, no más de 25 °C.
No almacenar en el frigorífico.
Durabilidad: vease fecha de caducidad
No utilizar Fixtemp C&B si la fecha de caducidad ha expirado.

Cementar

Los cementos con eugenol pueden impedir la polimerización de composites de fijación en la fijación definitiva. Se recomienda utilizar cementos de fijación habituales para fijar el provisional, p.ej. Fixtemp cement.

Avisos importantes
• Debido a razones técnicas del llenado, puede haber una presencia desigual de los dos componentes al comienzo de un cartucho doble nuevo. Por ello no se debe de utilizar el primer material que aparece por la cánula de mezcla (aproximadamente el volumen de un quisante).

- Cuando se usa de nuevo un cartucho ya empezado, se debe de retirar posibles tapones antes de usar una nueva cánula de mezcla.
- Se puede desinfectar con todos los actuales productos.

• El producto esta exclusivamente diseñado para el campo de aplicación descrito anteriormente y para usarse por personal cualificado e instruido.

Manténgase fuera del alcance los niños!
Exclusivamente para uso odontológico!

Contraindicaciones

El material no se debe utilizar en caso de alergia contra uno de los ingredientes o alergia de contacto.

Efectos secundarios

Hasta ahora no se conocen efectos secundarios sistemáticos.

Desinfección del inyector 4:1 / 10:1

La desinfección puede llevarse a cabo usando un baño estandar de imersión. Además se puede esterilizar en autoclave.

Condiciones de almacenamiento

A temperatura ambiente, no más de 25 °C.
No almacenar en el frigorífico.

Durabilidad:

vease fecha de caducidad
No utilizar Fixtemp C&B si la fecha de caducidad ha expirado.

Medidas de seguridad

Fixtemp C&B contiene éster de ácido metacrilico. En caso de alergias se recomienda de no utilizar este material.

Destinazione: Fixtemp è un materiale sulla base di resine per la produzione di corone e ponti provvisori

b) Metodo indiretto

Per la elaborazione del temporale in laboratorio si necessita una impressione delle condizioni prima del tallado dei molari. Si adatta una placca termoadattabile (per esempio Drufolen H).

- Si può disinfezionare con tutti i prodotti attualmente disponibili.
- Il prodotto è stato studiato per gli utilizzi sopra descritti e deve essere utilizzato da personale qualificato ed adeguatamente istruito.

Campi di applicazione

Corone e ponti provvisori, inlays, onlays, corone parziali e restaurazioni provvisorie di lunga durata.

Tempi

I tempi di miscelazione e lavorazione ad una temperatura d'ambiente di 23 °C ed ad un'umidità relativa dell'aria del 50 % sono come segue:

min:seg	min:seg	min:seg	min:seg	min:seg
00:00	00:45	02:00	03:00	06:00

inserzione nell'impronta ed riposizionamento in bocca
indurimento totale
estrazione dalla bocca
indurimento totale
rifinitura

Avvertenze importanti
• A causa di motivi tecnici potrebbe accadere che vi sia una distribuzione diseguale dei due componenti del materiale all'interno delle cartucce. Per questo si consiglia di non utilizzare la primissima quantità di materiale che fuoriesce.

b) Metodo indiretto

Per la produzione di provvisori in laboratorio è necessario avere un modello che riproduce la situazione prima della preparazione e uno con i monconi preparati. Sui denti da preparare si deve provvedere a termostampare un foglio (ad es. Drufolen H) in modo da creare una matrice. Questa opportunamente rifinita va riempita direttamente con il Fixtemp C&B tramite la cannula di miscelazione.

- 30 secondi dopo l'inizio della miscelazione si applica il tutto sui monconi preparati ed adeguatamente isolati (ad es. con Isolat film) e se lo si tiene ben ferme in sede. Dopo 2 minuti la fase elastica del Fixtemp C&B viene raggiunta e si può quindi provvedere a togliere il foglio termoformato dolcemente insieme al provvisorio. Si consiglia di lasciare quest'ultimo all'interno della matrice stessa fino al termine dell'indurimento, cioè per 5 minuti.

Conservare lontano dalla portata dei bambini!

Solo per uso odontoiatrico!

Controindicazioni

Il materiale non dovrebbe essere usato in caso di allergie ai componenti o in caso di allergie da contatto.

Effetti collaterali

Ad oggi non sono stati riscontrati effetti collaterali sistematici.

Disinfezione del dispenser injector 4:1 / 10:1

La disinfezione può essere fatta in un normale bagno ad immersione oppure in autoclave.

Condizioni di conservazione

A temperatura ambiente, non superiore a 25 °C.
Non conservare in frigorifero.

a) Metodo diretto

Fixtemp C&B viene iniettato direttamente dalla cartuccia doppia e con la cannula di miscelazione (specialmente per materiali 4:1) sulla zona da trattare di un'impronta presa preventivamente dalla preparazione. Per un risultato preciso e stabile si consiglia di tagliare sull'impronta gli spazi interdentali. Al fine di prevenire bolle d'aria, la cannula deve rimanere sempre immersa nel materiale durante l'applicazione. Sui monconi preparati si debbono eliminare le aree di sottosquadro, e applicare un leggero strato isolante: per entrambi gli scopi si può utilizzare della vasellina. Entro il termine indicato

per la lavorabilità si deve inserire il materiale in situ, mantenendolo con una pressione costante fino alla scadenza del tempo della fase elastica (ca 02:00 min.). Solo ora si può rimuovere il provvisorio con quegli ostacoli dal beccuccio prima di applicare una nuova cannula.

b) Metodo indiretto

Per la produzione di provvisori in laboratorio è necessario avere un modello che riproduce la situazione prima della preparazione e uno con i monconi preparati. Sui denti da preparare si deve provvedere a termostampare un foglio (ad es. Drufolen H) in modo da creare una matrice. Questa opportunamente rifinita va riempita direttamente con il Fixtemp C&B tramite la cannula di miscelazione.

- Per ogni scatola di provvisorio si consiglia di utilizzare una nuova cannula.
- È possibile provvedere alla disinfezione con tutti i prodotti attualmente disponibili.
- Il prodotto è stato studiato per gli utilizzi sopra descritti e deve essere utilizzato da personale qualificato ed adeguatamente istruito.

Avvertenze importanti
• A causa di motivi tecnici potrebbe accadere che vi sia una distribuzione diseguale dei due componenti del materiale all'interno delle cartucce. Per questo si consiglia di non utilizzare la primissima quantità di materiale che fuoriesce.

b) Metodo indiretto

Per la produzione di provvisori in laboratorio è necessario avere un modello che riproduce la situazione prima della preparazione e uno con i monconi preparati. Sui denti da preparare si deve provvedere a termostampare un foglio (ad es. Drufolen H) in modo da creare una matrice. Questa opportunamente rifinita va riempita direttamente con il Fixtemp C&B tramite la cannula di miscelazione.

- Per ogni scatola di provvisorio si consiglia di utilizzare una nuova cannula.
- È possibile provvedere alla disinfezione con tutti i prodotti attualmente disponibili.
- Il prodotto è stato studiato per gli utilizzi sopra descritti e deve essere utilizzato da personale qualificato ed adeguatamente istruito.

Lieferform / Form of delivery / Conditionnement / Condiciones de almacenamiento / Forma di consegna

Technische Daten / Technical Data / Données techniques / Características técnicas / Dati tecnici

1 x 82 ml		REF D50391
10 x		

1 x 82 ml		REF D50392
10 x		

5 x 82 ml		REF D503925
50 x		

1 x 82 ml		REF D50393
10 x		

5 x 82 ml		REF D503935
50 x		

1 x 82 ml		REF D50394
10 x		

1 x 82 ml		REF D50395
10 x		

1 x 82 ml		REF D50396
10 x		

Zubehör / Accessories / Accessoires / Accesorios / Accessori		
40 x		REF D4870X4
100 x		REF D48701X4
DS 50		REF D5008

Fixtemp C&B
4:1

Gebrauchsinformation

Working Instructions

Mode d'emploi

Instrucciones de trabajo

Istruzioni d'uso

0044 Rx only

15 °C 59 °F

Max-Planck-Straße 31

59423 Unna/Germany

www.dentamid.dreve.de

Zweckbestimmung: Fixtemp ist ein Material auf Kunststoffbasis zur Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken.

Materialbeschreibung

Fixtemp C&B ist ein automatisch anmixbares Komposit auf der Basis von multifunktionalen Methacrylaten. Es dient der Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken sowie Inlays, Onlays und Veneers und ist erhältlich in den Zahntönen A1, A2, A3, A3.5, B1 und Bleach X.

Indikation

Provisorische Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Teilkronen, Veneers und Langzeitprovisorien.

Zeiten

Bei 23 °C Raumtemperatur und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% stehen für die Verarbeitung folgende Zeiten zur Verfügung:

min:sek	min:sek	min:sek	min:sek	min:sek
00:00	00:45	02:00	03:00	06:00

Einbringen in den Abdruck und Reponierung Abbinden im Mund Entnahme aus dem Mund Vollständige Bearbeitung Abbindung

Geringere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die angegebenen Zeiten.
A) Direkte Herstellung

Fixtemp C&B wird direkt aus der Doppelkartusche durch die aufgesetzte Mischkanüle (speziell für 4:1 Materialien) in eine Situationsabformung, welche vor der Präparation genommen wurde, in den Bereich des Zahnersatzes appliziert. Für exakte und stabile Ergebnisse empfiehlt es sich, die Interdentalsepten aus der Abformung herauszuschneiden. Zur Vermeidung von Luftblasen sollte darauf geachtet werden, dass die Spitze der Mischkanüle während der Förderung immer innerhalb des Materials verbleibt. Die Präparationen müssen an unter sich gehenden Stellen ausgeblöckt sowie leicht isoliert werden, z.B. mit Vaseline. Innerhalb der oben angegebenen Verarbeitungszeit muss die mit Fixtemp C&B gefüllte Abformung beim Patienten wieder in Situ gebracht und mit möglichst gleichbleibendem Druck bis zur

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erreichung der flexiblen Phase (ca. 2 Min.) in der Position gehalten werden. Anschließend kann das Provisorium zusammen mit der Abformung entformt werden, sollte aber bis zum Ablauf von mindestens 5 Min. (Abschluss der Polymerisation) in der Abformung verbleiben. b) Indirekte Herstellung

Für die Herstellung eines Provisoriums im zahntechnischen Labor wird ein möglichst präzises Situationsmodell vom Zustand vor der Präparation sowie ein Stumpfmodell benötigt. Über das Situationsmodell wird im Bereich der zu präparierenden Zähne eine Tiefziehfolie (z. B. Drufolen H) gezogen, anschließend eine Schablone herausgeschnitten und mit Fixtemp C&B direkt aus der Doppelkartusche mit aufgesetzter Mischkanüle gefüllt.

Fixtemp C&B ist ein automatisch anmixbares composite on the basis of multifunctional methylacrylates. It is used for the manufacturing of temporary crowns and bridges, as well as inlays, onlays and veneers, and it is available in tooth-colours A1, A2, A3, A3.5, B1 and Bleach X.

Indikation

Couronnes et ponts provisoires, des inlays, des onlays, des couronnes partielles des facettes et des provisoires de longue durée.

Keep away from children! Only for dental use!

Kontraindikationen

Das Material sollte nicht eingesetzt werden bei Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe und / oder bei Kontaktallergien.

Nebenwirkungen

Bisher sind keine systematischen Nebenwirkungen bekannt.

Desinfektion des Injektor 4:1 / 10:1

Die Desinfektion kann mit einer handelsüblichen Tauchdesinfektion erfolgen. Außerdem ist er autoklavierbar.

Lagerungsbedingungen

bei Raumtemperatur, d. h. nicht über 25 °C lagern.

Nicht im Kühlschrank lagern.

Lower temperatures extend, higher temperatures shorten the given time data.

a) Directe Herstellung

Fixtemp C&B wird direkt aus der Doppelkartusche durch die aufgesetzte Mischkanüle (speziell für 4:1 Materialien) in eine Situationsabformung, welche vor der Präparation genommen wurde, in den Bereich des Zahnersatzes appliziert. Für exakte und stabile Ergebnisse empfiehlt es sich, die Interdentalsepten aus der Abformung herauszuschneiden. Zur Vermeidung von Luftblasen sollte darauf geachtet werden, dass die Spitze der Mischkanüle während der Förderung immer innerhalb des Materials verbleibt. Die Präparationen müssen an unter sich gehenden Stellen ausgeblöckt sowie leicht isoliert werden, z.B. mit Vaseline. Innerhalb der oben angegebenen Verarbeitungszeit muss die mit Fixtemp C&B gefüllte Abformung beim Patienten wieder in Situ gebracht und mit möglichst gleichbleibendem Druck bis zur

Entsorgung

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Dieses Produkt wurde für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und muss gemäß Gebrauchsinformation angewendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Anwendung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Produkt eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Verwendungsmöglichkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, besonders wenn diese Zwecke nicht in der Gebrauchsinformation stehen.

Wichtige Hinweise

Aus abfülltechnischen Gründen kann bei Neukartuschen zuerst eine ungleichmäßige Förderung der Komponenten auftreten. Aus diesem Grunde sollte die erstgeförderte, etwa erbsengroße Menge verworfen werden.

b) Indirekte Herstellung

Für die Herstellung eines Provisoriums im zahntechnischen Labor wird ein möglichst präzises Situationsmodell vom Zustand vor der Präparation sowie ein Stumpfmodell benötigt. Über das Situationsmodell wird im Bereich der zu präparierenden Zähne eine Tiefziehfolie (z. B. Drufolen H) gezogen, anschließend eine Schablone herausgeschnitten und mit Fixtemp C&B direkt aus der Doppelkartusche mit aufgesetzter Mischkanüle gefüllt.

Fixtemp C&B ist ein automatisch anmixbares composite on the basis of multifunctional methylacrylates. It is used for the manufacturing of temporary crowns and bridges, as well as inlays, onlays and veneers, and it is available in tooth-colours A1, A2, A3, A3.5, B1 and Bleach X.

Indication

Temporary crowns and bridges, inlays, onlays and veneers and long-term temporaries.

Time data

At a room temperature of 23 °C and a comparative air humidity of 50% the following time data is provided for processing:

min:sek	min:sek	min:sek	min:sek	min:sek
00:00	00:45	02:00	03:00	06:00

Injection of the Injector 4:1 / 10:1

The disinfection can be carried out with a common immersion disinfection and is also autoclavable.

Storage conditions

Store at room temperature that means not over 25 °C. Do not store in refrigerator!

Durability: see date of expiry

Fixtemp C&B is not to be used when expiry date has passed.

a) Direct manufacturing

Appliquer Fixtemp C&B directement de la double cartouche par le bec mélangeur (spécial pour des matériaux 4:1) dans la partie du dentier de l'impression de situation, qui a été prise avant de la préparation. Pour des résultats exacts et stables il est recommandé de couper le septum interdentaire de l'impression. Pour éviter les bulles d'air, il faut observer que la pointe du bec mélangeur reste dans le matériau durant l'injection. Les préparations doivent être bloquées et isolées dans les cavités, p. ex. avec de la vaseline. Dans le temps de travail indiqué

Hazard statements

H317 May cause an allergic skin reaction. H413 May cause long lasting harmful effects to aquatic life.

Precautionary statements

P261 Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P273 Avoid release to the environment. P280 Wear protective gloves. P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of water. P333+P313 If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.

Intended use: Temporary crown and bridge material automix system

Indications for use: Fixtemp is a resin based material used to fabricate temporary crowns and bridges.

Description of material

Fixtemp C&B is an automatically mixable composite on the basis of multifunctional methylacrylates. It is used for the manufacturing of temporary crowns and bridges, as well as inlays, onlays and veneers, and it is available in tooth-colours A1, A2, A3, A3.5, B1 and Bleach X.

b) Indirect manufacturing

For manufacturing the temporary in a dental laboratory a precise situation model of the state before the preparation is required, as well as a pre-model. A thermoforming blank (e.g. Drufolen H) is placed onto the model in the area of the teeth that need to be prepared; subsequently a matrix is cut out and filled with Fixtemp C&B directly from the double cartridge with the mixing tips. Disinfection with usual material is possible without any problems.

This product is only to be used in the above mentioned application area. Only professionals and introduced persons are allowed to use this product.

Important advice

Due to technical filling an unbalanced mixing of components can occur when using new cartridges. For this reason it is recommended to dispose the initially mixed pea-sized amount.

In case of reusing a started double cartridge the outlets have to be cleaned of possible blockages before attaching the mixing tips.

Disinfection with usual material is possible without any problems.

Contraindications

The material should not be used for allergies to any of the ingredients and / or contact allergies.

Side effects

So far no systematic side effects are known.

Desinfection of the Injector 4:1 / 10:1

La désinfection peut être effectuée avec un désinfectant d'immersion disponible dans le commerce et également être autoclavée.

Treatment

• La couche d'inhibition, qui s'avait formé à la surface à cause d'oxygène dans l'air, peut être enlevé aux endroits non-meulés avec des solvants organiques, p. ex. isopropanol.

• Traiter le provisoire après durcissement complet (au plus tôt 5 min. après mélange) avec des fraises au métal sur les fines. Ne pas aspirer la poussière de meulage, utiliser une masque de protection ou un aspirateur !

• Laquer the surface avec un vernis photopolymérisant (p. ex. Plaquit) ou polir manuellement avec un polissoir en gomme ou une brosse en chêvre.

Storage conditions

Jusqu'à présent, aucun effet secondaire systémique n'est connu.

Conditions de stockage

La désinfection peut être effectuée avec un désinfectant d'immersion disponible dans le commerce et également être autoclavée.

Desinfection de l'injecteur 4:1 / 10:1

La température ambiante, c'est à dire ne pas plus de 25 °C.

Conditions de stockage

Ne pas stocker dans le réfrigérateur.

Storage conditions

A température ambiante, c'est à dire ne pas plus de 25 °C.

Conditions de stockage

Ne plus utiliser Fixtemp C&B après la date de péremption.

Measures of precaution

Fixtemp C&B contient méthacrylate d'éthyle. En cas d'allergie

Important advice

Usage prévu:

Fixtemp es un material à base de résine pour la production des couronnes et bridges provisoires.

Description du matériau

Fixtemp C&B est un composite de mélange automatique à la base de méthacrylates multi-fonctionnels pour la production de couronnes et bridges provisoires ainsi que pour des inlays, des onlays et des facettes. Fixtemp C&B est disponible en couleurs dentaires A1, A2, A3, A3.5, B1 et Bleach X.

b) Production indirecte

Pour la production d'un provisoire dans le laboratoire dentaire il faut un modèle de situation précis en état avant la préparation ainsi qu'un modèle de moignon. Dans l'endroit des dents à préparer il faut appliquer une feuille de thermoformage (p. ex. Drufolen H) sur le modèle de situation, et puis couper un gabarit et remplir avec Fixtemp C&B de la double cartouche avec un bec mélangeur. 30 secondes après le mélange la feuille de thermoformage avec Fixtemp C&B sera appliquée sur le modèle de préparation isolé (p. ex. avec Isolat film) et fixée avec l'aide des dents restantes. Après 2 minutes ultérieures la phase flexible de Fixtemp C&B sera atteinte, on peut enlever la feuille de thermoformage ensemble avec le provisoire. Le provisoire devrait rester dans la feuille de thermoformage jusqu'au durcissement complet du matériau, c'est à dire environ 5 min.

Indication

Couronnes et bridges provisoires, des inlays, des onlays, des couronnes partielles des facettes et des provisoires de longue durée.

Temps

Les temps de travail se réfèrent à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Side effects

Il n'y a pas de symptômes secondaires connus.

Desinfection of the Injector 4:1 / 10:1

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Storage conditions

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Conditions de stockage

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Desinfection de l'injecteur 4:1 / 10:1

La température ambiante, c'est à dire ne pas plus de 25 °C.

Conditions de stockage

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Storage conditions

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Conditions de stockage

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Storage conditions

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Conditions de stockage

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Storage conditions

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Conditions de stockage

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Storage conditions

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Conditions de stockage

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Storage conditions

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Conditions de stockage

Le temps de travail se réfère à une température ambiante de 23 °C et une humidité d'air relative de 50%.

Avis importants

• Pour des raisons de production il est possible, qu'au début d'une nouvelle cartouche il y a une transportation inégale des deux composants. Pour cela la première quantité – à peu près la taille d'un petit pois – devrait être jetée.

• En cas d'usage des cartouches déjà commencées il est important que les ouvertures soient nettoyées des blocages éventuels.

• Une désinfection est possible avec tous matériaux habituels.

• Le produit est exclusivement destiné à l'usage indiqué en haut et doit seulement être procédé par des personnes qualifiées et instruites.

Garder hors de portée des enfants!

Seullement pour usage dentaire!