

**PRINT SPECIFICATION PAGE ONLY.
DO NOT PRINT THIS PAGE IN FINAL DFU.**

Pentron Clinical Marketing

Account: Pentron
Account Name: Pentron
Product Name: Mojo

Part Number: DMC1647_Rev0

Description: Mojo DFU

Physical specifications:

- a. Binding: Fold, stitch
- b. Corner Radius: N/A
- c. Colors: Black
- d. Size: Flat: 4.875" x 5.75"
 Folded: 2.4375" x 5.75"
- e. Material: 20# bond white
- f. Adhesive material: N/A
- g. Coating: N/A
- h. Unwind direction: N/A

Revision Number: 0

Revision Date: 09/2014

Revision Summary: EC Rep Project

Languages:

English	French	German
Italian	Spanish	Czech

Mojo™

Veneer Cement

English

INSTRUCTIONS FOR USE:

Mojo Veneer Cement is a light cure, esthetic cementation system that is designed for use with porcelain, ceramic, and composite veneer restorations. The simple, highly versatile shade selections allow this material to be used with a wide range of veneer cases, while offering the least amount of shade shift available of all materials tested. The corresponding water soluble try-in gels allow for a perfect match of shades each time, producing beautiful, esthetic restorations. The Mojo kit includes Bond-1™ Primer / Adhesive and a silane primer for an easy to use, comprehensive veneer bonding system.

INDICATIONS:

- Bonding of porcelain, ceramic, and composite veneers.

CONTRAINDICATIONS:

- Not to be used under opaque metals or crowns and bridges where light curing of the material is not possible.
- Not to be used on patients with known allergies to methacrylate resins
- Not for use on exposed pulp

CEMENTATION

1. Prepare the tooth according to the principles of adhesive dentistry. Make sure to clean and remove surface debris thoroughly from the preparation site.
2. Apply a small amount of Mojo Veneer Cement try-in gel to the restoration. Seat it on the tooth using light pressure. Assess shade and remove the restoration. Once the desired shade has been selected, remove the veneer and rinse thoroughly with water. Remove any organic debris by cleaning with alcohol or acetone, followed by cleaning in water in an ultrasonic cleaner. Clean the tooth thoroughly with both water and pumice.
Note: Try-in gels have unlimited working times and will not set.
3. Ensure all restorations have been properly treated and etched according to the manufacturer's instructions.
4. Apply 1-2 coats of silane to the restoration(s) and allow the silane to stand for 60 seconds. Air dry.
Note: Pentron recommends using Bond-1 Primer / Adhesive (following steps 5-8). If you choose to use another dentin/ enamel bonding system,

English

INSTRUCTIONS FOR USE

Français

French

MODE D'EMPLOI

Deutsch

German

GEBRAUCHSANWEISUNG

Italiano

Italian

ISTRUZIONI PER L'USO

Español

Spanish

MODO DE EMPLEO

Čeština

Czech

NÁVOD K POUŽITÍ

please follow the manufacturer's instructions for use.

5. Apply 1 coat of Bond-1 Primer / Adhesive to the inside of the prepared restoration(s) and air dry for 10 seconds using a gentle stream of air to remove solvent.
6. Apply 37% Phosphoric Acid Etching Gel* to enamel and dentin surfaces for 15 seconds. Rinse thoroughly for 15 seconds with water. It is important not to splash etch into eyes, onto soft tissues or skin.
7. Dry with clean, oil-free, air without desiccating the dentin. Do not allow etched surface to become contaminated with saliva or blood during the bonding procedure. NOTE: Never use excessive force on syringe plunger to dispense etch which may lead to over dispensing of the material. If resistance is felt replace current tip with a new tip and check flow extraorally.
8. Apply two consecutive coats of Bond-1 Primer / Adhesive to tooth within 10 seconds to ensure a shiny surface.
9. Air dry for 10 seconds using a gentle stream of air to remove solvent. Hold the air syringe 1 inch from preparation or restoration; avoid disturbing the resin surface. If surface shine disappears after drying, re-apply with Bond-1 Primer/Adhesive and re-dry.
10. Place the selected shade of Mojo Veneer Cement onto the silanated veneer. Carefully place veneer. Allow excess cement to exude.
Note: Mojo Veneer Cement shades can be mixed for customization to further "warm" or "brighten" the shade. If shades are mixed, be careful not to incorporate air into the mixture.
11. Light cure for 1-2 seconds to tack the veneers into place. Remove excess cement as needed.
12. Light cure each surface of the restoration for 20 seconds.
13. Finish with diamond/carbide burs, if necessary.

NOTE: Tips and applicator brushes are for single patient use only, to prevent cross-contamination between patients.

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

***CAUTION:** 37% Phosphoric Acid Etching Gel contains phosphoric acid. Avoid contact with skin, eyes, and soft tissue. In case of contact with skin or eyes, flush immediately with water; get medical attention for eyes. Do not take internally.

CAUTION: Bond-1 Primer/ Adhesive contains acetone and is flammable and volatile. Keep away from sources of ignition and excessive heat.

CAUTION: Uncured methacrylate resin may cause contact dermatitis and damage the pulp. Avoid contact with skin, eyes and soft tissue. Wash thoroughly with water after contact.

Français
French

MODE D'EMPLOI:

Le ciment pour facette *Mojo* est un système de scellement esthétique, photopolymérisable qui est destiné à être utilisé avec des restaurations par facettes en porcelaine, céramique et composite. La sélection de teinte simple et évolutive permet à cematériau d'être utilisé avec une large gamme de facettes, tout en offrant un écart de teinte moindre disponible de tous les matériaux testés. Les gels d'essayage solubles dans l'eau permettent à chaque fois une correspondance parfaite avec les teintes, produisant des restaurations belles et esthétiques. Le kit *Mojo* comprend un Apprêt / Adhésif Bond-1® et un apprêt silane pour un système de scellement de facette complet et facile à utiliser.

Indications:

- Scellement de facettes en porcelaine, céramique et composite.

Contre-indications :

- Ne pas utiliser sous des métaux opaques ou des couronnes ou des bridges où la photopolymérisation du matériau n'est pas possible.
- Ne pas utiliser sur les patients présentant des allergies connues aux résines de méthacrylate
- Ne pas utiliser sur la pulpe exposée

Cimentation

1. Préparer la dent selon les principes de la dentisterie adhésive. Veiller à nettoyer et à retirer soigneusement les débris de surface du site de préparation.
2. Appliquer une petite quantité de gel d'essayage de ciment pour facette *Mojo* sur la restauration. La placer sur la dent en appuyant légèrement. Evaluer la teinte et retirer la restauration. Une fois la teinte souhaitée sélectionnée, retirer la facette et rincer abondamment à l'eau. Éliminer tous débris organiques par nettoyage à l'alcool ou à l'acétone, suivi d'un nettoyage dans l'eau dans un

nettoyeur à ultrasons. Nettoyer soigneusement la dent avec de l'eau et de la pâte abrasive.

Remarque: Les gels d'essayage ont des temps de travail illimités et ne prennent pas.

3. S'assurer que toutes les restaurations ont été correctement traitées et mordancées selon les instructions du fabricant.
4. Appliquer 1 à 2 couches de silane sur la/les restauration(s) et laisser le silane reposer pendant 60 secondes. Laisser sécher à l'air.

Remarque : Pent ron recommande d'utiliser un Apprêt / Adhésif *Bond-1* (en suivant les étapes 5 à 8). Si vous choisissez d'utiliser un autre système de scellement dentine / émail, veuillez suivre les instructions d'utilisation du fabricant.

5. Appliquer 1 couche d'Apprêt / Adhésif *Bond-1* à l'intérieur de la /des restauration(s) préparée(s) et sécher à l'air pendant 10 secondes en utilisant un léger souffle d'air pour retirer le solvant.
6. Appliquer du gel de mordantage à l'acide phosphorique à 37 % aux surfaces de l'émail et de la dentine pendant 15 secondes. Rincer abondamment à l'eau pendant 15 secondes. Il est important de ne pas éclabousser les yeux, les tissus mous ou la peau avec le mordant.
7. Sécher avec de l'air propre exempt d'huile sans dessécher la dentine. Veiller à ce que la surface mordancée ne se trouve pas contaminée par de la salive ou du sang au cours du processus de liaison. **REMARQUE :** Ne jamais exercer un effort excessif sur le piston de la seringue pour déposer le mordant, ce qui pourrait conduire à un dépôt exagéré du matériau. En cas de sensation de résistance, remplacer l'embout en service par un embout neuf et vérifier l'écoulement de façon extra-buccale.
8. Appliquer deux couches consécutives d'Apprêt / Adhésif *Bond-1* sur la dent dans les 10 secondes pour assurer une surface brillante.
9. Laisser sécher à l'air pendant 10 secondes en utilisant un léger jet d'air pour retirer le solvant. Tenir la seringue à 2,5 cm de la préparation ou de la restauration; éviter de gêner la surface de la résine. Si la brillance de la surface disparaît après le séchage, réappliquer de l'Apprêt/Adhésif *Bond-1* et resécher.
10. Placer la teinte sélectionnée du ciment pour facette *Mojo* sur la facette silanisée. Placer soigneusement la facette. Enlever l'excédent de ciment.

Remarque : Les teintes de ciment pour facette *Mojo* peuvent être mélangées pour une personnalisation plus "foncée" ou "claire" de la

teinte. Si les teintes sont mélangées, veiller à ne pas incorporer de l'air dans le mélange.

11. Photopolymériser pendant 1 à 2 secondes pour fixer les facettes. Retirer l'excédent de ciment si nécessaire.
12. Photopolymériser chaque surface de la restaurations pendant 20 secondes.
13. Finir avec des fraises diamantées/carbure, si nécessaire.

REMARQUE : Les embouts et pinceaux applicateurs ne sont destinés qu'à l'utilisation pour un unique patient afin d'éviter toute contamination croisée entre les patients.

REMARQUE : Se reporter à l'emballage extérieur pour la date de péremption. Ne pas utiliser après la date de péremption.

***ATTENTION :** Le gel de mordantage à l'acide phosphorique à 37 % contient de l'acide phosphorique. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les tissus mous. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer immédiatement à l'eau ; un avis médical est requis dans le cas des yeux. Ne pas ingérer.

ATTENTION : Le matériau apprêt / adhésif *Bond-1* contient de l'acétone et il est inflammable et volatil. Tenir à l'écart des sources d'ignition et de chaleur excessive.

ATTENTION : La résine de méthacrylate non polymérisée peut provoquer des dermatites de contact et léser la pulpe. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les tissus mous. En cas de contact, laver abondamment à l'eau.

Deutsch
German

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Mojo Veneer Zement ist ein lichterhärtendes, ästhetisches Klebesystem, das für den Einsatz bei Porzellan, Keramik und Komposit-Veneerrestaurationen entwickelt wurde. Die einfache und äußerst vielseitige Auswahl an Farbtönen ermöglichen es, dieses Material, das außerdem auch die gerinsten Farbveränderungen aller getesteten Materialien aufweist, bei einer größeren Zahl von Veneer-Fällen zu verwenden. Die entsprechenden wasserlöslichen Try-In-Gele ermöglichen jedes Mal eine perfekte Farbanpassung und bieten schöne, ästhetische Restaurationen. Das *Mojo* Set enthält *Bond-1*TM

Primer/Adhäsiv und Silane Primer für ein einfach und vielseitig anwendbares Veneer-Adhäsivsystem.

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Befestigung von Porzellan-, Keramik- und Komposit-Veneers.

GEGENANZEIGEN:

- Nicht geeignet unter opaken Metallsegmenten oder Kronen und Brücken, an denen ein Lichthärten des Materials nicht möglich ist.
- Nicht geeignet für Patienten, die bekanntermaßen auf Methacrylat allergisch sind
- Nicht geeignet bei freiliegender Pulpa

ZEMENTIEREN

1. Den Zahn nach den Prinzipien der adhäsiven Zahnheilkunde präparieren. Die Oberfläche an der Präparationsstelle sorgfältig reinigen und von Trümmern befreien.
2. Eine kleine Menge *Mojo* Veneer Zement Try-in-Gel auf die Restauration auftragen. Unter leichtem Druck auf den Zahn setzen. Den Farbton überprüfen und die Restauration entfernen. Sobald der gewünschte Farbton ausgewählt wurde, das Veneer entfernen und gründlich mit Wasser spülen. Mit Alkohol oder Aceton reinigen, um organische Rückstände zu beseitigen. Anschließend in Wasser mit einem Ultraschallreiniger reinigen. Den Zahn gründlich mit Wasser und Bimsstein reinigen.
Hinweis: Die Try-in-Gele besitzen eine unbegrenzte Verarbeitungszeit und härten nicht aus.
3. Achten Sie darauf, dass alle Restaurationen ordnungsgemäß vorbereitet und entsprechend den Anweisungen des Herstellers geätzt werden.
4. 1-2 Schichten Silan auf die Restauration auftragen und das Silan 60 Sekunden einwirken lassen. Mit Luft trocknen.
Hinweis: Pentron empfiehlt die Anwendung von *Bond-1* Primer/Adhäsiv (nach den Schritten 5-8). Bitte befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers, wenn Sie ein anderes Schmelz-/Dentin-Bondingsystem verwenden möchten.
5. 1 Schicht *Bond-1* Primer/Adhäsiv auf die Innenseite der vorbereiteten Restauration(en) auftragen und 10 Sekunden lang mit einem sanften Luftstrom trocknen, um das Lösungsmittel zu entfernen.
6. 37%-iges Phosphorsäure-Ätzel* auf Enamel- und Dentinoberflächen 15 Sekunden lang anwenden. 15 Sekunden lang gründlich mit Wasser spülen. Es ist wichtig, dass das Gel nicht mit Augen,

- Weichgewebe oder Haut in Berührung kommt.
7. Mit sauberer, ölfreier Luft trocknen, ohne dabei das Dentin auszutrocknen. Die mit dem Ätzel behandelten Oberflächen dürfen während des Bindevfahrens nicht mit Speichel oder Blut kontaminiert werden. **HINWEIS:** Niemals bei Verteilung des Ätzelgels übermäßige Kraft auf den Spritzenkolben anwenden. Dies kann dazu führen, dass zu viel des Materials herausgedrückt wird. Bei Widerstand die derzeitige Spitze gegen eine neue austauschen und den Fluss außerhalb des Mundes überprüfen.
 8. Tragen Sie nacheinander innerhalb von 10 Sekunden zwei Schichten *Bond-1* Primer/Adhäsiv auf den Zahn auf, damit eine glänzende Oberfläche entsteht.
 9. 10 Sekunden lang mit einem sanften Luftstrom lufttrocknen, um das Lösungsmittel zu entfernen. Halten Sie den Lufttrockner im Abstand von 2,5 cm zur Präparation oder Restauration, damit die Kunstharzoberfläche nicht beeinträchtigt wird. Sollte der Oberflächenglanz nach dem Trocknen verschwinden, tragen Sie eine weitere Schicht *Bond-1* Primer/Adhäsiv auf und trocknen Sie erneut.
 10. Tragen Sie den gewählten Farbton des *Mojo* Veneer Zements auf das silanierte Veneer auf. Setzen Sie das Veneer vorsichtig auf. Überschüssigen Zement heraus fließen lassen.
Hinweis: *Mojo* Veneer Zement-Farbtöne können zur besseren Anpassung gemischt werden, um die Farbtöne "wärmer" oder "heller" zu machen. Achten Sie beim Mischen darauf, dass Sie keine Luft in die Mischung eintragen.
 11. 1-2 Sekunden lichthärten, um die Veneers zu fixieren. Überschüssigen Zement entfernen.
 12. Jede Oberfläche der Restauration 20 Sekunden lichthärten.
 13. Bei Bedarf mit Diamant/Hartmetallfräsern finieren.

HINWEIS: Spitzen und Applikationsbürsten dürfen zur Vermeidung der Querkontamination nur einmalig verwendet werden.

HINWEIS: Das Verfallsdatum ist auf der Umverpackung angegeben. Nach dem Verfallsdatum nicht mehr verwenden.

***VORSICHT:** 37%-iges Phosphorsäure-Ätzel enthält Phosphorsäure. Berührung mit Haut, Augen und Weichgewebe vermeiden. Bei Haut- oder Augenkontakt sofort mit Wasser spülen. Außerdem Augenarzt konsultieren. Nicht verschlucken.

VORSICHT: *Bond-1 Primer/Adhäsiv* enthält Aceton, ist entzündlich und flüchtig. Von Zündquellen und übermäßiger Hitze fernhalten.

VORSICHT: Nicht polymerisiertes Methacrylat-Kunstharz kann Kontaktdermatitis verursachen und die Pulpa beschädigen. Berührung mit Haut, Augen und Weichgewebe vermeiden. Nach Kontakt gründlich mit Wasser abspülen.

Italiano

Italian

ISTRUZIONI PER L'USO:

Il cemento per faccette *Mojo* è un sistema di cementazione estetica per fotopolimerizzazione, progettato per l'uso con restauri di faccette in porcellana, ceramica e composito. La scelta del colore, semplice e altamente versatile, consente l'utilizzo di questo materiale con un'ampia gamma di casi di faccette, offrendo nel contempo il valore minimo possibile di scostamento di tonalità disponibile fra tutti i materiali testati. I corrispondenti gel di prova solubili in acqua consentono ogni volta una corrispondenza perfetta di tonalità, producendo restauri gradevoli e di alto livello estetico. Il kit *Mojo* comprende primer/adesivo *Bond-1™* e un primer silane per ottenere un sistema legante per faccette completo e facile da utilizzare.

INDICAZIONI:

- Legante di faccette in porcellana, ceramica e composito.

CONTROINDICAZIONI:

- Da non utilizzare sotto metalli, corone e ponti opachi in cui la fotopolimerizzazione del materiale non è possibile.
- Non utilizzare su pazienti con allergie note verso le resine a base di metacrilato
- Non utilizzare su polpa scoperta

Cementazione

1. Preparare il dente secondo i principi dell'odontoiatria adesiva. Accertarsi di aver pulito e rimosso completamente le scorie sulla superficie del sito di preparazione.
2. Applicare al restauro una piccola quantità di gel di prova per cemento per faccette *Mojo*. Alloggiarlo sul dente esercitando una leggera pressione. Valutare la tonalità e rimuovere il restauro. Una volta selezionata la tonalità desiderata, rimuovere la faccetta e sciacquare abbondantemente con

acqua. Rimuovere eventuali residui organici pulendo con alcol o con acetone e, in un secondo tempo con acqua in un pulitore ad ultrasuoni. Pulire a fondo il dente con acqua e pomice.

Nota: I gel di prova hanno tempi di lavorazione illimitati e non induriscono.

3. Accertarsi che tutti i restauri siano stati correttamente trattati e mordenzati in base alle istruzioni del produttore.
4. Applicare 1-2 rivestimenti di silane ai restauri e lasciare in posa il silane per 60 secondi. Asciugare con aria.

Nota: Pentron consiglia di utilizzare primer/adesivo *Bond-1* (seguendo i passaggi 5-8). Se si sceglie di utilizzare un altro sistema legante per dentina/smalto, seguire le istruzioni del produttore per l'uso.

5. Applicare 1 rivestimento di primer/adesivo *Bond-1* all'interno dei restauri preparati e asciugare con un debole getto d'aria per 10 secondi per rimuovere il solvente.
6. Applicare Gel* mordenzante a base di acido fosforico al 37% alle superfici dello smalto e della dentina per 15 secondi. Sciacquare a fondo per 15 secondi con acqua. È importante evitare spruzzi di mordenzante negli occhi, su tessuti molli o sulla cute.
7. Asciugare in aria pulita e priva di olio, senza essiccare la dentina. Evitare che la superficie mordenzata subisca la contaminazione della saliva o del sangue durante la procedura di legame. **NOTA:** Non esercitare mai forza eccessiva sullo stantuffo della siringa per erogare mordenzante; ciò potrebbe causare un'erogazione eccessiva del materiale. Se si avverte resistenza, sostituire la punta attuale con una nuova e controllare il flusso extraoralmente.
8. Applicare due strati consecutivi di primer/adesivo *Bond-1* al dente entro 10 secondi per garantire una superficie lucida.
9. Asciugare con un debole getto d'aria per 10 secondi per rimuovere il solvente. Tenere la siringa dell'aria a 2,5 cm circa dalla preparazione o dal restauro, evitando di modificare la superficie della resina. Se la brillantezza della superficie scempare dopo l'asciugatura, riapplicare il primer/adesivo *Bond-1* e asciugare nuovamente.
10. Posizionare la tonalità selezionata di cemento per faccette *Mojo* sulla faccetta silanizzata. Posizionare con cura la faccetta. Consentire l'essudazione del cemento in ecedenza.
Nota: Le tonalità di cemento per faccette *Mojo* possono essere miscelate per personalizzarle in modo da "riscaldare" o "illuminare" ulteriormente

la tonalità. Se le tonalità sono miscelate, prestare attenzione a non incorporare aria nella miscela.

11. Fotopolimerizzare per 1-2 secondi per fissare le faccette in posizione. Rimuovere il cemento in eccesso se necessario.
12. Fotopolimerizzare ciascuna superficie del restauro per 20 secondi.
13. Rifinire con frese in diamante/carburo, se necessario.

NOTA: Le punte e i pennellini applicatori sono destinati esclusivamente ad un unico paziente, onde evitare la contaminazione crociata tra i pazienti.

NOTA: Fare riferimento alla data di scadenza sulla confezione esterna. Non utilizzare il prodotto oltre la data di scadenza.

***ATTENZIONE:** Il Gel mordenzante a base di acido fosforico al 37% contiene acido fosforico. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con il tessuto molle. In caso di contatto con la pelle o con gli occhi, risciacquare immediatamente con acqua. In caso di contatto con gli occhi, consultare un medico. Non ingerire.

ATTENZIONE: Il primer/adesivo *Bond-1* contiene acetone ed è infiammabile e volatile. Tenere lontano da fonti di accensione e di eccessivo calore.

ATTENZIONE: La resina a base di metacrilati non polimerizzata può causare dermatiti da contatto e danneggiare la polpa. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con il tessuto molle. Lavare accuratamente con acqua dopo il contatto.

Español
Spanish

MODO DE EMPLEO:

El cemento para chapas *Mojo* es un sistema de cementación de fotopolimerización estético diseñado para su uso con restauraciones con chapas de porcelana, cerámicas y compuestas. Las sencillas y muy versátiles selecciones de tonos permiten a este material ser utilizado en una amplia gama de casos de chapas, al tiempo que ofrecen la menor cantidad de cambios de tonos disponibles de todos los materiales probados. Los correspondientes geles de prueba solubles en agua permiten la coincidencia perfecta de tonos cada vez, dando como resultado unas restauraciones bonitas y estéticas. El estuche de *Mojo* incluye cebador/adhesivo *Bond-1™* y un cebador de

silano para así tener un sistema integral de fijación de chapas fácil de utilizar.

INDICACIONES:

- Fijación de chapas de porcelana, cerámicas y compuestas.

CONTRAINDICACIONES:

- No para uso bajo metales opacos o coronas y puentes en donde no sea posible la fotopolimerización del material.
- No para uso en pacientes con alergias conocidas a resinas de metacrilato
- No para uso en pulpa expuesta

CEMENTACIÓN

1. Prepare el diente de acuerdo los principios de la odontología adhesiva. Asegúrese de limpiar y quitar todos los restos de la superficie a conciencia desde el emplazamiento de preparación.
2. Aplique una pequeña cantidad de gel de prueba de cemento para chapas *Mojo* a la restauración. Asíntela en el diente utilizando una leve presión. Evalúe el tono y quite la restauración. Una vez que se haya seleccionado el tono deseado, quite la chapa y aclare a conciencia con agua. Retire cualquier resto orgánico con ayuda de alcohol o acetona y realice una limpieza con agua en un limpiador ultrasónico. Limpie el diente a conciencia con agua y piedra pómez.
Nota: Los geles de prueba se pueden utilizar ilimitadas veces y no se secan.
3. Asegúrese de que todas las restauraciones han sido tratadas y grabadas correctamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
4. Aplique 1 ó 2 capas de silano a la(s) restauración(es) y deje puesto el silano durante 60 segundos. Aire seco.
Nota: Pentron recomienda el uso de Cebador/Adhesivo *Bond-1* (siguiendo los pasos 5-8). Si elige utilizar otro sistema de fijación para dentina/esmalte, por favor siga las instrucciones del fabricante para su uso.
5. Aplique una capa de cebador/adhesivo *Bond-1* a la parte interior de la(s) restauración(es) y deje secar al aire durante 10 segundos utilizando una suave corriente de aire para quitar el disolvente.
6. Aplicar gel de grabado ácido fosfórico al 37%* en el esmalte y las superficies dentinarias durante 15 segundos. Aclarar con abundante agua durante 15 segundos. Es importante evitar que el ácido salpique en los ojos, tejidos blandos o en la piel.
7. Secar con aire limpio sin aceites evitando desecar

la dentina. Evitar que la superficie con ácido se contamine con saliva o sangre durante el procedimiento de sujeción. **NOTA:** No ejerza nunca demasiada fuerza en el émbolo de la jeringa para dispensar el ácido. De lo contrario, podría verterse una cantidad excesiva de material. Si nota cierta resistencia, sustituya la punta actual por otra nueva y compruebe el flujo fuera de la cavidad bucal.

8. Aplique dos capas consecutivas de cebador/adhesivo *Bond-1* al diente en los primeros 10 segundos para asegurar la obtención de una superficie brillante.
9. Deje secar al aire durante 10 segundos utilizando una suave corriente de aire para eliminar el disolvente. Sujete la jeringa de aire a 2,5 cm de la preparación o restauración. Evite perturbar la superficie de resina. Si desaparece el brillo de la superficie después del secado, reaplique el cebador/adhesivo *Bond-1* y vuelva a aplicarlo.
10. Coloque el tono seleccionado de cemento para chapa *Mojo* sobre la chapa con silano. Coloque con cuidado la chapa. Deje que exsude el cemento excesivo.
Nota: El cemento para chapas *Mojo* puede mezclarse para personalizarlo para obtener un tono más "cálido" o "brillante". Si se mezclan tonos, tenga cuidado de incorporar aire en la mezcla.
11. Fotopolimerice durante 1-2 segundos para fijar las chapas en su sitio. Quite el cemento excesivo según sea necesario.
12. Fotopolimerice cada superficie de la restauración durante 20 segundos.
13. Acabe con fresa de diamante/carburo si es necesario.

NOTA: Las puntas y los cepillos aplicadores son para usar exclusivamente en un solo paciente evitando así la contaminación cruzada entre pacientes.

NOTA: Consulte la fecha de caducidad en el envase externo. No use el producto después de la fecha de caducidad.

***PRECAUCIÓN:** El gel de grabado ácido fosfórico al 37% contiene ácido fosfórico. Evite el contacto con la piel, los ojos y el tejido blando. En caso de contacto con la piel o los ojos, enjuague inmediatamente con agua y obtenga atención oftalmológica. No ingerir.

PRECAUCIÓN: El imprimador/adhesivo *Bond-1* contiene acetona y es inflamable y volátil. Manténgalo alejado de fuentes de ignición y del calor excesivo.

PRECAUCIÓN: Las resinas de metacrilato sin polimerizar pueden provocar dermatitis por contacto y dañar la pulpa. Evite el contacto con la piel, los ojos y el tejido blando. En caso de contacto, lavar bien con agua abundante.

Čeština

Czech

NÁVOD K POUŽITÍ

Cement na fazety *Mojo* je světlem tvrzený systém pro estetické cementování, který se používá pro porcelánové, keramické a kompozitní fazetové výplně. Jednoduchý a velmi všestranný výběr odstínů umožňuje použití tohoto materiálu se širokou škálou fazetových pouzder, přičemž nabízí ze všech testovaných materiálů nejmenší dostupný rozdíl odstínů. Odpovídající ve vodě rozpustné zkušební gely umožňují výběr vždy perfektně odpovídajícího odstínu - výsledkem jsou krásné a estetické výplně. Souprava *Mojo* obsahuje primer/adhezivum *Bond-1™* a silanový primer. Jedná se o snadno použitelný komplexní tmelící systém pro fazety

Indikace:

- Tmelení porcelánových, keramických a kompozitních fazet.

KONTRAINDIKACE:

- Nepoužívat pod matné kovy nebo korunky a můstky, kde není možné použít světelnou polymerizaci.
- Nepoužívat u pacientů se známými alergiemi na metakrylátové pryskyřice
- Není určeno k použití na obnažené dřeň

CEMENTOVÁNÍ

1. Připravte zub podle zásad adhezivní stomatologie. Zajistěte čistotu povrchu a odstranění nečistot z místa výplně.
2. Do výplně aplikujte malé množství zkušebního gelu pro cement na fazety *Mojo*. S použitím lehkého tlaku ho usadte na zub. Zhodnotte odstín a výplň vyjměte. Po výběru správného odstínu vyjměte fazetu a důkladně ji propláchněte vodou. Odstraňte a vyčistěte všechny organické zbytky pomocí alkoholu nebo acetonu, následně očistěte vodou v

ultrazvukové čističce. Zub důkladně vyčistěte vodou a pemzou.

Poznámka: Zkušební gely mají neomezenou dobu použití a neusadí se.

3. Přesvědčte se, že všechny výplně byly řádně ošetřeny a vyleptány v souladu s pokyny výrobce.
4. Na výplň naneste 1-2 vrstvy silanu a nechte ho stát 60 sekund. Osušte vzduchem.

Poznámka: Pentron doporučuje použít primer/adhezivum Bond-1 (po krocích 5-8). Jestliže se rozhodnete použít jiný tmelící systém pro zovovinu/sklovinu, dodržujte prosím návod výrobce k použití.

5. Dovnitř připravených výplní aplikujte 1 vrstvu primeru/adheziva Bond-1 a vysušte vzduchem po dobu 10 sekund. Použijte jemný proud vzduchu k odstranění rozpouštědla.
6. Leptací gel s 37% kyselinou fosforečnou aplikujte na sklovinu a dentin a nechte jej působit po dobu 15 sekund. Po 15 sekundách jej pečlivě opláchněte vodou. Dávejte pozor, abyste leptací činidlo/gel nezasahli do očí nebo, aby se nedostalo do styku s měkkými tkáněmi nebo kůží.

7. Odstraňte nadbytečnou vlhkost papírovými čípkami a dosušte jemným proudem vzduchu (bez oleje). Pozor nepřesušte povrch dentinu! V průběhu aplikace zabraňte kontaminaci leptaného povrchu slinami nebo krví.

POZNÁMKA: Nepůsobte nadměrnou silou na píst stříkačky při vytlačování leptacího gelu, mohlo by dojít k aplikaci nadměrného množství materiálu. Pokud cítíte nadměrný odpor, vyměňte hrot za nový a zkontrolujte jeho průchodnost i průtok mimo prostor dutiny ústní.

8. Na zub naneste dvě vrstvy primeru/adheziva Bond-1 do 10 vteřin po sobě, aby se zajistil lesklý povrch.
9. Sušte na vzduchu 10 sekund jemným proudem vzduchu pro odstranění rozpouštědla. Držte vzduchovou stříkačku 1 palec od přípravy nebo plomby: dbejte na to, aby nedošlo k porušení povrchu pryskyřice. Jestliže lesk povrchu po sušení zmizí, znovu naneste primer/adhezivum Bond-1 a znovu osušte.
10. Vybraný odstín cementu na fazety Mojo naneste na silanem ošetřenou fazetu. Fazetu opatrně položte na místo. Přebytný cement nechte vytéct.

Poznámka: Odstíny cementu na fazety Mojo se mohou míchat a přispůsobovat k dosažení ještě „teplejšího“ nebo „jasnějšího“ odstínu. Při míchání odstínů budete opatrní, aby se do směsi

nedostal vzduch.

11. Vytvrďte světlem po dobu 1-2 sekund, aby se fazety usadily na místě. Podle potřeby odstraňte přebytný cement.
12. Každý povrch výplně vytvrzujte světlem po dobu 20 vteřin.
13. V případě potřeby opracujte s pomocí diamantových/karbonových vrtáček.

Upozornění: Koncovky a aplikační štětečky jsou určeny pouze pro jednoho pacienta, aby nedošlo ke křížové kontaminaci mezi pacienty.

POZNÁMKA: Datum expirace naleznete na vnějším obalu. Nepoužívejte po datu expirace.

UPOZORNĚNÍ: Obsahuje kyselinu fosforečnou. Zabraňte styku s pokožkou, očima a měkkými tkáněmi. Při zasažení očí nebo pokožky zasažené místo ihned opláchněte proudem tekoucí vody. Při zasažení očí vyhledejte lékařskou pomoc. Neužívat vnitřně.

Upozornění: Bond 1 Primer/ Adhesive obsahuje etanol a je hořlavý. Držte v dostatečné vzdálenosti od možných zdrojů vznícení

UPOZORNĚNÍ: Nevytvrzená pryskyřice s obsahem metakrylátu může způsobovat dermatitidu, poškození dřevě. Zabraňte kontaktu s očima, pokožkou a měkkými tkáněmi. Zasažené místo ihned opláchněte proudem tekoucí vody.

Mojo™

Veneer Cement



Rx Only




Refrigeration required.
Store at 2-8°C. (36-46°F)

LIMITED WARRANTY –

Pentron's technical advice, whether verbal or in writing, is designed to assist dentists in using Pentron's product. The dentist assumes all risk and liability for damages arising out of the improper use of Pentron's product.

In the event of a defect in material or workmanship, Pentron will replace the defective product or part thereof, or reimburse the actual cost of the defective product. In order to take advantage of this limited warranty, the defective product must be returned to Pentron.

PENTRON

 Manufactured by Pentron Clinical

1717 West Collins Ave. Orange, CA 92867 USA

800-551-0283 / 714-516-7557 / www.pentron.com

 European Union Representative
SpofaDental a.s.

Markova 238

CZ-506 01 Jičín

Phone: +420 493 583 111