

English**INSTRUCTIONS FOR USE**

For professional use only

Connexio Self-Etch Bond is a dual-curing, self-etching bonding agent reinforced with nano-particles for creating a durable bond between tooth substance and light-, self- and dual-curing restoratives without marginal leakage. This all-in-one adhesive consists of 2 components, which eliminates the need for a separate etching step, yet still achieves the same adhesive properties as total-etch bonds. Connexio Self-Etch Bond tolerates residual moisture and can be used with a variety of light, self and dual-curing composites (see contraindications).

INDICATIONS:

- Direct self- or dual-curing composite restorations and core buildups
- Direct light-curing composite-based restorations
- Fixing root pins/posts with dual- or self-curing composite cements
- Indirect restorations; with the application of dual-curing/self-curing composite cements for bonding inlays, onlays, crowns and bridges

CONTRAINdications:

1. Connexio Self-Etch Bond contains organic acids, BIS-GMA, HEMA, TMPTMA, camphorquinone, amines (DABE), BHT, catalysts, fluorides and ethanol. Do not use in patients with known allergies to these ingredients.
2. Check instructions for use with any core buildup material for additional information.

3. Warnings and precautionary measures:

- Phenolic substances (e.g. temporary materials containing eugenol) disturb polymerization and therefore should not be used with Connexio Self-Etch Bond.
- Avoid contact with the oral mucosa. Contact of the oral mucosa with Connexio may result in a whitish discoloration caused by the coagulation of proteins. This is a reversible occurrence that subsides within a few days. In case of contact with the eyes, rinse with plenty of clean water and consult a physician.
- Application brushes provide precise and thin application of Connexio Self-Etch Bond.

INSTRUCTIONS FOR USE:

- 1. PREVENTING CONTAMINATION** – A dry working field is essential due to the subsequent application of the restorative. Avoid contamination with blood or saliva. Using a rubber dam is recommended.

2. PREPARATION – Prepare the cavity according to the principles of the adhesive restoration technique. Rinse cavity thoroughly with water. Remove excess moisture with a faint air jet. Do not over dry dentin. The dentinal surface of the cavity should remain slightly moist. If the tooth has not been prepared (e.g. cervical defect) the surface must be thoroughly cleaned and enamel margin roughened with a finishing diamond. Areas in close proximity to the pulp should be protected with a suitable calcium hydroxide-based liner.

3. MIXING – Connexio Self-Etch Bond is dual-curing and therefore must be applied immediately after mixing. Mix 1 drop of Part 1 and 1 drop of Part 2 on a mixing palette with an application brush for approximately 2 sec (produces a self-etching adhesive).

4. CONNEXIO SELF-ETCH BOND APPLICATION – Apply the adhesive in a layer of medium thickness to the enamel/dentin and rub into the tooth surface for 20 sec.

CAUTION: The mixed bonding is light curing and thus an intensive exposure to ambient light should be avoided. The OP-Light during the application should be dimmed.

5. DRYING - Dry the adhesive layer for at least 5 sec with an air syringe.

6. POLYMERIZATION –**a. Direct Restoration**

Light, self and dual-curing materials: The bonding layer must be polymerized with blue light (halogen or LED lights) for 10 sec when using light, self and dual-curing restoratives.

b. Indirect restoration

Light-curing luting composites: The bonding layer must be polymerized with blue light (halogen or LED lights) for 10 sec when using light-curing luting materials.

Self-curing or dual-curing luting materials: When using dual or self-curing luting materials, Connexio Self-Etch Bond also provides excellent adhesion without light-curing. Connexio Self-Etch Bond can also be light-cured for 10 sec with blue light (halogen or LED lights) as an optional step.

Luting root posts:

(a) Massage the mixed Connexio Self-Etch Bond (Part 1 and 2) into the occlusal surface of the core and root canal for 20 sec with an applicator. Disperse solvent with an oil-free air-jet for 5 sec. Remove excess material by dabbing it off with an absorbent strip of paper. Do not light-cure the bonding layer.

(b) Having prepared the root post in accordance with the manufacturer's instructions, insert it into the root canal using a suitable luting material. The aim is to obtain a slight excess of cement.

(c) Light-cure for at least 40 sec to fix the root post and cure the Connexio Self-Etch Bond applied to the occlusal surface.

7. ADVICE ON LUTING MARYLAND BRIDGES – For luting Maryland bridges, the enamel must either be roughened or conditioned with a phosphoric acid etching gel before applying Connexio Self-Etch Bond.

Self-etching bonding materials are less effective on unprepared enamel. Applying bonding material to enamel that has not been ground or beveled can lead to margin discoloration. For optimum adhesion results with Connexio Self-Etch Bond, the enamel should be prepared in advance in class III, IV, V cavities and with diastema closures.

Advice for storage and usage:

Tightly close Connexio Self-Etch Bond bottles after use. Store in an upright position to guarantee flowback of the liquid. Store at temperatures between 39°F - 73°F (4°C - 23°C). Allow Connexio Self-Etch Bond to reach room temperature before use. Do not expose Connexio Self-Etch Bond to direct sunlight or the chair light.

INSTRUCTIONS FOR USE**Español****INSTRUCCIONES DE USO**

Solo para uso profesional

El fijador autograbador Connexio es un agente fijador autograbador de curado doble, reforzado con nanopartículas y diseñado para la creación de fijaciones duraderas entre la sustancia dental y los restauradores de curado por luz, automático y doble sin fuga marginal. Este completo adhesivo consta de dos componentes, con lo cual se elimina la necesidad de efectuar un paso independiente para el grabado a la vez que se obtienen las mismas propiedades adhesivas que con los fijadores de grabado total. El fijador autograbador Connexio tolera la humedad residual y puede utilizarse con una variedad de composites de curado por luz, automático y doble (consulte las contraindicaciones).

INDICACIONES:

- Restauraciones directas con composite de curado automático o doble y refuerzos centrales.
- Restauraciones directas de curado por luz basadas en composite.
- Fijación de pernos muñones con cementos de composite de curado doble o automático.
- Restauraciones indirectas; con la aplicación de cementos de composite de curado doble/curado automático para adherir inlays, onlays, coronas y puentes.

CONTRAINDICACIONES:

1. El fijador autograbador Connexio contiene ácidos orgánicos, Bis-GMA, HEMA, TMPTMA, camphorquinone, aminas (DABE), BHT, catalizadores, fluoruros y etanol. No lo utilice en pacientes con alergias conocidas a estos ingredientes.
2. Compruebe las instrucciones de uso de cualquier material de refuerzos centrales para obtener más información.

3. Advertencias y medidas de precaución:

- Las sustancias fenólicas (p. ej., los materiales temporales que contienen eugenol) interrumpen la polimerización y, por lo tanto, no han de usarse con el fijador autograbador Connexio.
- Evite el contacto con la mucosa oral. En caso de contacto con los ojos, enjuague con agua clara en abundancia y póngase en contacto con un médico.
- La utilización de pinceles proporciona una fina y precisa aplicación del fijador autograbador Connexio.

APLICACIÓN:

1. PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN: dada la posterior aplicación del restaurador, es esencial contar con un campo de trabajo que esté seco. Evite la contaminación con sangre o saliva. Se recomienda utilizar un dique de goma.

2. PREPARACIÓN- prepare la cavidad de acuerdo con los principios de la técnica de restauración adhesiva. Enjuague bien la cavidad. Elimine el exceso de humedad con un chorro de aire suave. No seque en exceso la dentina. La superficie de la dentina debe permanecer un poco húmeda. Si no se ha preparado el diente (p. ej., hay un defecto cervical), se debe limpiar bien la superficie y poner áspero el margen del esmalte con una fresa de diamante. Las zonas próximas a la pulpa han de protegerse con un revestimiento adecuado basado en hidróxido de calcio.

3. MEZCLA- el fijador autograbador Connexio es de curado doble, por lo cual se ha aplicar de inmediato tras mezclar. Mezcle una gota del líquido 1 y otra del líquido 2 con un pincel de aplicación en una paleta de mezcla durante unos 2 s (se producirá un adhesivo autograbador).

4. APLICACIÓN DEL FIJADOR AUTOGRABADOR CONNEXIO- aplique el adhesivo en una capa de espesor medio en el esmalte/dentina y frote la superficie del diente durante 20 s. Precaución: El adhesivo mezclado se cura por la luz, por lo que se ha de evitar la exposición intensa a la luz ambiente. Se debe atenuar la luz operatoria durante la aplicación.

5. SECADO: seque la capa adhesiva con una jeringa de aire durante al menos 5 s.

6. POLIMERIZACIÓN-**a. Restauración directa**

Materiales de curado por luz, automático y doble. La capa de fijación ha de polimerizarse con luz azul (luces halógenas o LED) durante 10 s cuando se utilicen restauradores de curado por luz, automático y doble.

b. Restauración indirecta:

Composites de cementación de curado por luz: La capa de fijación ha de polimerizarse con luz azul (luces halógenas o LED) durante 10 s cuando se utilicen materiales de cementación de curado por luz.

Materiales de cementación de curado automático o doble: Cuando se utilizan materiales de cementación de curado doble o automático, el fijador autograbador Connexio también proporciona una excelente adhesión sin curado por luz. El fijador autograbador Connexio también se puede curar por luz durante 10 s con luz azul (luces halógenas o LED) como paso opcional.

Cementación de pernos muñones:

(a) Masajee el fijador autograbador Connexio (líquidos 1 y 2) en la superficie oclusal del núcleo y del conducto radicular durante 20 s con un aplicador. Disperse el disolvente con un chorro de aire sin aceite durante 5 s. Retire el material sobrante; para ello, tapone dicho material con una tira de papel secante. No cure por luz la capa adhesiva.

(b) Tras haber preparado el perno muñón según las instrucciones del fabricante, introduzcalo en el canal radicular con un material de cementación adecuado. El objetivo es obtener un ligero exceso de cemento.

(c) Cure con luz durante al menos 40 s para fijar el perno muñón y curar el fijador autograbador Connexio que se haya aplicado a la superficie oclusal.

7. Aviso sobre los puentes Maryland: al cementar puentes Maryland, el esmalte se debe poner áspero o acondicionarse con gel grabador de ácido fosfórico antes de aplicar el fijador autograbador Connexio.

Los materiales de fijación autograbadores tienen menos efectividad en el esmalte que no esté preparado. La aplicación de material de fijación en un esmalte que no se haya nivelado o biselado puede acarrear la decoloración marginal. Para obtener los mejores resultados de adhesión con el fijador autograbador Connexio, el esmalte se ha de preparar con antelación en las cavidades de tipos III, IV y V y con cierres de diastema.

Aviso sobre el almacenamiento y el uso:

Cierre con fuerza las botellas del fijador autograbador Connexio después de su uso. Almacénelas en posición vertical para garantizar el flujo de retorno del líquido. Almacénelas a una temperatura de entre 4 y 23 °C (39-73 °F). Deje que el fijador autograbador Connexio se ponga a temperatura ambiente antes de utilizarlo. No exponga el fijador autograbador Connexio a la luz solar directa ni a la luz de la silla de examen.

Français**MODE D'EMPLOI**

Usage professionnel uniquement

L'adhésif auto-mordançant Connexio à double polymérisation est renforcé par des nanoparticules, ce qui lui permet d'obtenir une adhésion durable entre l'émail dentaire et les matériaux de restauration photopolymérisables, à polymérisation simple et double, sans risque de micro-fuites. Cet adhésif tout-en-un est constitué de 2 composants. Il permet de supprimer l'étape de mordançage dans le processus de collage, tout en offrant les mêmes qualités d'adhésion que les adhésifs avec mordançage total. L'adhésif auto-mordançant Connexio supporte l'humidité résiduelle et peut être utilisé avec divers composites photopolymérisables, à polymérisation simple et double (voir les contre-indications).

INDICATIONS:

- Restauraciones directas con composites a polymérisación simple o doble y reconstituciones coronarias
- Restauraciones directas con composites photopolymérisables
- Fixation de tenons/pivots radiculares con cimentos compuestos a polymérisation simple o doble
- Restauraciones indirectas con cimentos de fixation composites a polymérisation simple o doble para prótesis intrínsecas, prótesis extrínsecas, coronas y puentes

CONTRA-INDICATIONS:

1. L'adhésif auto-mordançant Connexio contient les éléments suivants : acides organiques, Bis-GMA, HEMA, TMPTMA, camphoroquinone, amines (DABE), BHT, fluorures et éthanol. Ne pas utiliser chez les patients souffrant d'allergies à ces composants.
2. Vérifier les instructions pour de plus amples informations dans le cas d'une utilisation avec un matériau de reconstitution coronaire.
3. Avertissements et mesures de précaution:
 - Les substances phénoliques (ex. : matériaux provisoires à l'eugénol) perturbent le processus de polymérisation. Elles ne doivent donc pas être utilisées avec l'adhésif auto-mordançant Connexio.
 - Éviter tout contact avec la muqueuse buccale. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
 - Les brossettes d'application permettent une application exacte et fine de l'adhésif auto-mordançant Connexio.

APPLICATION:

1. PRÉVENTION DES RISQUES DE CONTAMINATION – En raison de l'application postérieure du matériau de restauration, l'application de l'adhésif exige un champ opératoire sec. Éviter toute contamination de la cavité avec du sang ou de la salive. L'utilisation d'une dique est recommandée.

2. PRÉPARATION – Préparer la cavité conformément aux principes de la technique de restauration adhésive. Laver abondamment la cavité. Enlever l'humidité excédentaire au jet d'air faible. Ne pas trop sécher la dentine. L'objectif est d'avoir une surface de dentine légèrement humide. Si la dent n'a pas été préparée (ex. : défaut cervical), nettoyer soigneusement la surface et rendre le bord de l'email rugueux avec un diamant de finition. Protéger les zones à proximité de la pulpe dentaire avec un fond de cavité approprié à base d'hydroxyde de calcium.

3. MÉLANGE – L'adhésif auto-mordançant Connexio est un adhésif à polymérisation double et doit être appliqué immédiatement après le mélange. Mélanger une goutte du liquide 1 et une goutte du liquide 2 dans un bac à mélange avec la brosse adaptée pendant environ 2 secondes afin d'obtenir l'adhésif auto-mordançant.

4. APPLICATION DE L'ADHÉSIF AUTO-MORDANÇANT CONNEXIO – Appliquer l'adhésif en couche de moyenne épaisseur sur l'email/la dentine et faire pénétrer dans les tissus dentaires pendant 20 secondes.

ATTENTION: L'adhésif obtenu est photopolymérisable et ne doit pas faire l'objet d'une longue exposition à la lumière ambiante. La lumière doit être baissée durant l'application.

5. SÉCHAGE – Sécher la couche d'adhésif pendant au moins 5 secondes à l'aide d'une seringue à air.

6. POLYMÉRISATION –**a. Restauración directa –**

Matériaux photopolymérisables, à polymérisation simple et double. La couche d'adhésif doit être polymérisée à la lumière bleue (lampe halogène ou LED) pendant 10 secondes dans le cas de matériaux de restauration photopolymérisables, à polymérisation simple et double.

b. Restauración indirecta –**Composites de scellement photopolymérisables:**

La couche d'adhésif doit être polymérisée à la lumière bleue (lampe halogène ou LED) pendant 10 secondes dans le cas de matériaux de scellement photopolymérisables.

Matériaux de scellement à polymérisation simple ou double: Dans le cas de l'utilisation de matériaux de scellement à polymérisation simple ou double, l'adhésif auto-mordançant Connexio offre également une excellente adhésion sans photopolymérisation. La photopolymérisation de l'adhésif auto-mordançant Connexio pendant 10 secondes à la lumière bleue (lampe halogène ou LED) peut aussi être considérée comme une étape facultative.

Deutsch

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Nur zahnärztliche Verwendung

Connexio Self-Etch Adhäsiv ist ein dualhärzender, selbstzähender Bonding-Wirkstoff, der mit Nanopartikeln verstärkt ist, um eine dauerhafte Verbindung ohne Randundichte zwischen der Zahnschmelz sowie licht-, selbst- und dualhärzenden Restaurationsmaterialien zu erzeugen. Dieses All-in-One Adhäsiv besteht aus 2 Komponenten, was einen separaten Ätzschritt eliminiert, dabei jedoch dieselben Haftegenschaften wie Total-Etch-Adhäsiv erreicht. Connexio Self-Etch Adhäsiv toleriert Restfeuchtigkeit und kann mit einer Reihe von licht-, selbst- und dualhärzenden Kompositen verwendet werden (siehe Kontraindikationen).

INDIKATIONEN:

- Direkte selbst- oder dualhärzende Komposit-Restorationen und Stumpfaufbauten
- Direkte lichthärtende Komposit-basierende Restaurationen
- Fixierung von Wurzelstiften mit dual- oder selbsthärzendem Komposit-Zement
- Indirekte Restauration durch die Applikation von dualhärzendem/ selbsthärzendem Komposit-Zement für das Bonding von Inlays, Onlays, Kronen und Brücken.

KONTRAINDIKATIONEN:

- Connexio Self-Etch Adhäsiv enthält organische Säuren, BIS-GMA, HEMA, TMPTMA, Campherchinon, Amine (DABE), BHT, Härter, Fluoride und Ethanol. Nicht bei Patienten mit bekannten Allergien gegenüber diesen Inhaltsstoffen anwenden.

2. Prüfen Sie die Gebrauchsanweisung für zusätzliche Informationen betreffend den Gebrauch von sämtlichen Stumpfaufbaumaterialien.

3. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:

- Phenolische Substanzen (z.B. temporäre Materialien, die Eugenol enthalten) stören die Polymerisation und sollten daher nicht mit Connexio Self-Etch Adhäsiv verwendet werden.
- Kontakt mit der Mundschleimhaut vermeiden. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und ärztliche Hilfe aufsuchen.
- Pinsel-Applikatoren ermöglichen das genaue und dünne Auftragen von Connexio Self-Etch Adhäsiv.

APPLIKATION:

1. KONTAMINATION VERMEIDEN: Ein trockenes Arbeitsfeld ist für die anschließende Applikation des Füllungsmaterials unbedingt erforderlich. Verunreinigung mit Blut oder Speichelflüssigkeit vermeiden. Verwendung eines Gummidamms wird empfohlen.

2. VORBEREITUNG: Bereiten Sie die Kavität entsprechend den Prinzipien der Adhäsiv-Restaurationstechniken vor. Die Kavität gründlich spülen. Übermäßige Feuchtigkeit mit einem sanften Luftstrom entfernen. Dentin nicht übermäßig trocknen. Die Dentinoberfläche sollte noch leicht feucht sein. Wenn der Zahn nicht vorbereitet wurde (z.B. zervikaler Defekt), dann muss die Oberfläche gründlich gereinigt und der Zahnschmelz mit einem Finierdiamanten angeraut werden. Bereiche in unmittelbarer Nähe zur Pulpa sollten mit einem geeigneten Calciumhydroxid-basierenden Liner geschützt werden.

3. MISCHEN: Connexio Self-Etch Adhäsiv ist dualhärzend und muss daher direkt nach dem Mischen aufgetragen werden. Mischen Sie 1 Tropfen der Flüssigkeit 1 und 1 Tropfen der Flüssigkeit 2 auf einer Mischpalette mit einem Applikationspinsel für circa 2 Sekunden (erzeugt ein selbstzähzendes Adhäsiv).

4. APPLIKATION VON CONNEXIO SELF-ETCH ADHÄSIV: Applizieren Sie das Adhäsiv in einer mitteldicken Schicht auf den Zahnschmelz/das Dentin und reiben Sie es in die Zahnoberfläche für 20 Sekunden. Achtung: Das Adhäsionsgemisch ist lichthärtend und sollte daher nicht einem intensiven Umgebungslicht ausgesetzt werden. Die OP-Beleuchtung sollte während der Applikation gedimmt werden.

5. TROCKNEN: Trocken Sie die Ahäsionschicht für mindestens 5 Sekunden mit einem Luftbläser.

6. POLYMERISATION:

a. Direkte Restauration:

Licht-, selbst- und dualhärzende Materialien. Die Bondingschicht muss mit einem Blaulicht (Halogen oder LED-Licht) für 10 Sekunden bei der Verwendung von licht-, selbst- und dualhärzenden Restaurationsmaterialien polymerisiert werden.

b. Indirekte Restauration:

Lichthärtende Befestigungskomposite: Die Bondingschicht muss mit einem Blaulicht (Halogen oder LED-Licht) für 10 Sekunden bei der Verwendung von lichthärtenden Befestigungskompositen polymerisiert werden.

Selbst- oder dualhärzende Befestigungsmaterialien: Bei der Verwendung von selbst- oder dualhärzenden Befestigungsmaterialien bietet Connexio Self-Etch Adhäsiv eine ausgezeichnete Adhäsion ohne Lichthärtung. Connexio Self-Etch Adhäsiv kann ebenso für 10 Sekunden mit einem Blaulicht (Halogen oder LED-Licht) als optionalen Schritt lichthärtet werden.

Befestigen von Wurzelstiften:

(a) Massieren Sie das gemischte Connexion Self-Etch Adhäsiv (Flüssigkeit 1 und 2) in die Okklusalfläche des Stumpfs und Wurzelkanals für 20 Sekunden mit dem Applikator. Verteilen Sie die Lösung mit einem ölfreien Luftstrom für 5 Sekunden. Entfernen Sie überschüssiges Material durch Tupfen mit einem absorbierenden Papierstreifen. Die Bondingschicht nicht lichthärteten.

(b) Setzen Sie den nach Herstelleranweisung präparierten Wurzelstift in den Wurzelkanal unter Verwendung eines entsprechenden Befestigungsmaterials ein. Ziel ist es, ein wenig überschüssigen Zement zu erhalten.

(c) Für mindestens 40 Sekunden lichthärteten, um den Wurzelstift zu fixieren und das auf der Okklusalfläche aufgetragene Connexio Self-Etch Adhäsiv auszuhärteten.

7. Hinweis zum Befestigen von Marylandbrücken: Für das Befestigen von Marylandbrücken muss der Zahnschmelz vor der Applikation des Connexio Self-Etch Adhäsivs entweder angeraut oder mit einem Phosphorsäure-Ätzgel behandelt werden.

Selbstzährende Bondingmaterialien sind auf unbehandeltem Zahnschmelz weniger wirksam. Die Applikation des Bondingmaterials auf Zahnschmelz, der nicht grundiert oder abgeschwächt ist, kann zu Randverfärbungen führen. Für optimale Adhäsionsresultate mit Connexio Self-Etch Adhäsiv sollte der Zahnschmelz für Klasse III, IV, V Kavitäten und bei Diastemaverschluss vorbereitet werden.

Hinweis zur Lagerung und Gebrauch:

Nach dem Gebrauch die Flaschen mit den Connexio Self-Etch Adhäsiven fest verschließen. In aufrechter Position lagern, um einen Rückfluss der Flüssigkeiten zu garantieren. Bei Temperaturen zwischen 4°C und 23°C (39°F und 73°F) lagern. Vor dem Gebrauch Connexio Self-Etch Adhäsiv auf Raumtemperatur erwärmen lassen. Connexio Self-Etch Adhäsiv nicht dem direkten Sonnenlicht oder dem Licht des Behandlungsstuhls aussetzen.

Italiano

ISTRUZIONI PER L'USO

Unicamente per uso professionale

Connexio Self-Etch Bond è un agente adesivo automordenzante a doppia polimerizzazione, rinforzato con nanoparticelle per la realizzazione di una resistente adesione, priva di spazi marginali, tra la sostanza del dente e i materiali da restauro fotopolimerizzabili, autopolimerizzanti e a doppia polimerizzazione. Questo adesivo completo è costituito da due componenti che eliminano l'esigenza di una mordenzatura separata, ottenendo ugualmente le stesse proprietà adesive degli agenti adesivi totalmente mordenzanti. Connexio Self-Etch Bond tollera la presenza di umidità residua e può essere utilizzato con un'ampia gamma di composti fotopolimerizzabili, autopolimerizzanti e a doppia polimerizzazione (vedere controindicazioni).

INDICAZIONI:

- Restauri diretti in composito autopolimerizzante o a doppia polimerizzazione e ricostruzioni di monconi
- Restauri diretti in composito fotopolimerizzabile
- Fissaggio di perni canali con cementi composti autopolimerizzanti o a doppia polimerizzazione
- Restauri indiretti, con l'applicazione di cementi composti autopolimerizzanti o a doppia polimerizzazione per l'adesione di inlay, onlay, corone e ponti

CONTROINDICAZIONI:

- Connexio Self-Etch Bond contiene acidi organici, BIS-GMA, HEMA, TMPTMA, camforochinone, ammine (DABE), BHT, catalizzatori, fluoruri ed etanolo. Non utilizzare in pazienti con allergie note a questi componenti.
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle istruzioni per l'uso con qualsiasi materiale per la ricostruzione del moncone.
- Avvertenze e misure precauzionali:**

- Poiché le sostanze fenoliche (ad es. materiali odontoiatrici temporanei contenenti eugenolo) intaccano la polimerizzazione, non devono essere utilizzate con Connexio Self-Etch Bond.
- Evitare il contatto con la mucosa orale. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare accuratamente con abbondante acqua e consultare un medico.
- I pennelli di applicazione offrono un'applicazione precisa e accurata di Connexio Self-Etch Bond.

APPLICAZIONE:

1. PREVENZIONE DELLA CONTAMINAZIONE - Per l'applicazione del restauro è necessario operare in un campo asciutto. Evitare la contaminazione con sangue o saliva. Si consiglia di utilizzare una diga di gomma.

2. PREPARAZIONE - Preparare la cavità seguendo i principi della tecnica di restauro adesiva. Sciacquare accuratamente la cavità. Rimuovere l'umidità in eccesso con un leggero getto d'aria. Non asciugare la dentina. La superficie dentinale deve rimanere leggermente umida. Se il dente non è stato preparato (ad es. in presenza di difetto cervicale), è necessario pulire accuratamente la superficie e irruvidire il margine dello smalto con una fresa diamantata. Proteggere le aree in prossimità della polpa con un rivestimento idoneo a base di idrossido di calcio.

3. MISCELAZIONE - Poiché Connexio Self-Etch Bond è a doppia polimerizzazione, deve essere applicato subito dopo la miscelazione. Miscelare una goccia di liquido 1 con una goccia di liquido 2 su una tavolozza di miscelazione con un pennello di applicazione per circa 2 secondi in modo da produrre un adesivo automordenzante.

4. APPLICAZIONE DI CONNEXIO SELF-ETCH BOND - Applicare l'adesivo formando uno strato di medio spessore su smalto/dentina e strofinare sulla superficie del dente per 20 secondi in modo da agevolarne la penetrazione. Attenzione: L'adesivo miscelato è fotopolimerizzabile e non deve essere esposto a luce ambientale.

Durante l'applicazione oscurare leggermente la lampada operativa.

5. ASCIUGATURA - Asciugare lo strato adesivo con una siringa ad aria per almeno 5 secondi.

6. POLIMERIZZAZIONE

a. Restauri diretti

Materiali fotopolimerizzabili, autopolimerizzanti e a doppia polimerizzazione. In caso di utilizzo di materiali da restauro fotopolimerizzabili, autopolimerizzanti e a doppia polimerizzazione, lo strato adesivo deve essere polimerizzato con luce blu (luce alogena o LED) per 10 secondi.

b. Restauri indiretti

Compositi in cemento fotopolimerizzabili: In caso di utilizzo di materiali di cementazione fotopolimerizzabili, lo strato adesivo deve essere polimerizzato con luce blu (luce alogena o LED) per 10 secondi.

Materiali di cementazione autopolimerizzanti e a doppia polimerizzazione: In caso di utilizzo di materiali di cementazione autopolimerizzanti o a doppia polimerizzazione, Connexio Self-Etch Bond garantisce un'eccellente adesione senza fotopolimerizzazione. In alternativa, Connexio Self-Etch Bond può essere fotopolimerizzato con luce blu (luce alogena o LED) per 10 secondi.

Cementazione di perni canali:

(a) Massaggiare con un applicatore la miscela di Connexio Self-Etch Bond (liquido 1 e 2) sulla superficie occlusale del core e del canale radicolare per 20 secondi. Diffondere il solvente con un getto d'aria privo di olio per 5 secondi. Rimuovere il materiale in eccesso tamponando con una striscia di carta assorbente. Non fotopolimerizzare lo strato adesivo.

(b) Dopo aver preparato il perno canale in base alle istruzioni del produttore, inserirlo nel canale radicolare utilizzando un adeguato materiale di cementazione. L'obiettivo è ottenere un leggero eccesso di cemento.

(c) Fotopolimerizzare per almeno 40 secondi per fissare il perno canale e polimerizzare Connexio Self-Etch Bond applicato sulla superficie occlusale.

7. Consigli per la cementazione di ponti Maryland - Per la cementazione di ponti Maryland, prima dell'applicazione di Connexio Self-Etch Bond, è necessario irruvidire o condizionare lo smalto con un gel mordenzante a base di acido fosforico.

I materiali adesivi automordenzanti sono meno efficaci sullo smalto non preparato. L'applicazione di materiale adesivo su smalto non trattato o bisellato può causare la decolorazione del margine. Per ottenere risultati ottimali con Connexio Self-Etch Bond, in caso di cavità di classe III, IV, V con chiusure di diastemi, è necessario preparare lo smalto in anticipo.

Istruzioni per la conservazione e l'utilizzo:

Chiudere bene i flaconi di Connexio Self-Etch Bond dopo l'uso. Conservare in posizione verticale per evitare la fuoriuscita del liquido. Conservare a temperature comprese tra 4 e 23 °C (39 - 73 °F). Prima dell'uso, attendere che Connexio Self-Etch Bond raggiunga la temperatura ambiente. Non esporre Connexio Self-Etch Bond alla luce diretta del sole o alla lampada operatoria.

Suomi

KÄYTÖÖHJEET

Vain ammattimaiseen käyttöön

Connexio Self-Etch Bond on kaksoiskovettuva, nanohiuksainen vahvistettu itseetsautuva liima, joka muodostaa kestävän sidoksen hampaan ja valolla kovetettavan, itsekovettuvan tai kaksoiskovettuvan proteesiin väliin ilman marginaalivuoja. Kyseessä on kaksikomponenttinen yhdistelmätuote, jonka ansiosta erillistä etsausvaihetta ei enää tarvita, mutta loppululosena saavutetaan silti sama kiinnityslujuus kuin täysetsautuilla liimoilla. Itseetsautuva Connexio-liima kestää jäännöskosteutta, ja sitä voidaan käyttää erilaisten valo-, itse- ja kaksoiskovettuvien komposiittien yhteydessä (ks. vasta-aiheet).

KÄYTÖÄIHEET

- Suorat itse- tai kaksoiskovettuvat komposiittiproteesit ja ytinen kerrostamiset
- Suorat valokovetteiset komposiittipohjaiset proteesit
- Juuri- ja juurikanavanastojen kiinnittämisen kaksois- tai itsekovettuvilla komposiittisementteillä
- Epäsuorat restauraatiot. Kaksois- tai itsekovettuvilla komposiittisementtejä käytettäessä valutäytteiden, onlay-restauraatioiden, kruunujen ja siltojen kiinnittämisen.

VASTA-AIHEET

- Itseetsautuva Connexio-liima sisältää orgaanisia hoppoja, BIS-GMA, HEMA, TMPTMA, kamferkinonia, amiineja (DABE), BHT, katalyyttejä, fluorideja ja etanolia. Älä käytä potilailla, joilla on tunnettuja allergioita näitä ainesosia kohtaan.

- Ytimien kerrostusmateriaalien yhteydessä katso lisätiedot käytööhjeista.

3. Varoitukset ja varotoimenpiteet

- Fenoliset aineet (esim. eugenolia sisältävät tilapäismateriaalit) häiritsevät polymerointimateriaalia, mistä syystä niitä ei pidä käyttää itseetsautuvan Connexio-liiman yhteydessä.
- Vältä kosketusta suun limakalvoilla. Jos ainetta pääsee silmiin, huuhtele runsalla puhtaalla vedellä ja hakeudu lääkäriin.
- Levysharjojen avulla itseetsautuva Connexio-liima voidaan levittää tarkasti ja ohuesti.

KÄYTÖT

1. KONTAMINOITUMISEN EHKÄISY – kuiva toiminta-alue on tärkeää restoratiivin myöhemmän käytön kannalta. Vältä kontaminoitumista veren tai sylijen kanssa. Kumipadon käyttö on suositeltavaa.

2. VALMISTELU – valmistaa kaviteetti adhesiivisten restauroatioperiaatteiden mukaisesti. Huuhtele kaviteetti huolellisesti. Poista ylimääräinen kosteus heikolla ilmavirralla. Älä käytä kuivalle dentiinille. Dentiinipinnan on pysytettävä hieman kosteana. Jos hammasta ei ole valmisteltu (esim. kaulanvaario), pinta on puhdistettava ja emalireuna karhennettava viimeistelytimantilla. Pulpaa lähellä olevat alueet on suojauduta sopivalla

INSTRUCTIONS FOR USE

Português

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Apenas para uso profissional

Connexio Self-Etch Bond é um agente de união de tratamento duplo e auto decapagem, reforçado com nanopartículas para criar um vínculo duradouro entre a substância do dente e os restauradores do dente, luz de auto-cura, sem qualquer infiltração marginal ligeira, auto-dual e restauradores de cura sem infiltração marginal. Este adesivo tudo-em-um consiste em 2 componentes, o que elimina a necessidade de uma etapa separada de decapagem, mas que mesmo assim obtém as mesmas propriedades adesivas da decapagem completa.

Connexio Self-Etch Bond tolera a humidade residual e pode ser usado com uma variedade compostos de luz e de auto-cura (ver contraindicações).

INDICAÇÕES:

- Direkte zelf- en dubbel-uithardende composietrestauraties en kernconstructies
- Directe licht-uithardende composietrestauraties
- Bevestiging van wortelpinnen/stiften met zelf- en dubbel-uithardende composietcement
- Indirecte restauraties; met aanbrenging van zelf- en dubbel-uithardende composietcement voor het binden van inlegvullingen, kronen en bruggen

CONTRA-INDICAÇÕES:

1. Connexio zelfetsend bindmiddel bevat organische zuren, BIS-GMA, HEMA, TMPTMA, kamferchinon, amines (DABE), BHT, katalysatoren, fluoriden en ethanol. Niet gebruiken bij patiënten met allergieën voor deze bestanddelen.
2. Raadpleeg de gebruikerinstructies bij het kernconstructiemateriaal voor aanvullende informatie.

3. Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen:

- Carbolzuurhoudende stoffen (bijvoorbeeld tijdelijke eugenolhoudende materialen) verstoren het polymerisatieproces en kunnen daarom niet worden gebruikt in combinatie met Connexio zelfetsend bindmiddel.
- Vermijd contact met het slijmvlies in de mond. In geval van contact met de ogen, onmiddellijk met voldoende water spoelen en een arts raadplegen.
- Aanbrengborstels zorgen dat Connexio zelfetsende binding nauwkeurig en in een dunne laag wordt aangebracht.

AANBRENGEN:

1. **BESMETTING VOORKOMEN** - Een droge werkomgeving is essentieel vanwege de opeenvolgende aanbrenging van het restauratiemiddel. Vermijd besmetting met bloed of speeksel. Gebruik van een rubberdam wordt aanbevolen.

2. VOORBEREIDING - Bereid de caviteit voor volgens de principes van de adhesiefrestauratietechniek. Spoel de caviteit grondig. Verwijder restvocht met een luchtsput. Zorg dat het dentine niet te droog wordt. Het dentineoppervlak moet enigszins vochtig blijven. Als de tand niet is voorbereid (bijv. cervical defect) moet het oppervlak grondig worden gereinigd en de randen van het glazuur worden opgeruwd met een diamantboor. Gebieden nabij de pulpa moeten worden beschermd met een geschikte liner op basis van calciumhydroxide.

3. MENGEN - Connexio zelfetsend bindmiddel is dubbel-uithardend en moet daarom direct na het mengen worden toegepast. Meng 1 druppel van vloeistof 1 en 1 druppel van vloeistof 2 op een mengpalet met een aanbrengborstel gedurende ongeveer 2 seconden (hiermee worden een zelfetsend adhesief gevormd).

4. CONNEXIO ZELFETSEN BINDMIDDEL AANBRENGEN - Breng het adhesief in een laag van gemiddelde dikte aan op het glazuur/dentine en wrijf het gedurende 20 seconden in het tandoppervlak.

Let op: Het gemengde bindmiddel is licht-uithardend en intensieve blootstelling aan omgevingslicht moet worden voorkomen. Het OP-licht moet tijdens het aanbrengen worden gedimd.

5. DROGEN - Droog de adhesieflaag gedurende 5 seconden met een luchtsput.

6. POLYMERISATIE -

a. Directe restauratie -

Licht-, zelf- en dubbel-uithardende materialen. De bindingslaag moet worden gepolymeriseerd met blauw licht (halogen of LED-licht) gedurende 10 seconden wanneer licht-, zelf- en dubbel-uithardende restauratiemiddelen worden gebruikt.

b. Indirecte restauratie -

licht-uithardende bevestigingscementcomposieten: De bindingslaag moet worden gepolymeriseerd met blauw licht (halogen of LED-licht) gedurende 10 seconden wanneer licht-uithardende bevestigingscementmaterialen worden gebruikt.

Zelf- of dubbel-uithardende bevestigingscementmaterialen: Bij gebruik van dubbel- of zelf-uithardende bevestigingscementmaterialen, biedt Connexio zelfetsend bindmiddel uitstekende adhesie zonder licht-uitharding. Connexio zelfetsend bindmiddel kan ook 10 seconden worden uitgehard met blauw licht (halogen of LED-licht) als een extra stap.

Stiften bevestigen met cement:

(a) Masseer het gemengde Connexio zelfetsend bindmiddel (vloeistof 1 en 2) gedurende 20 seconden met een applicator in het occlusale oppervlak van de kern en het wortelkanaal. Verspreid de oplossing met een olievrije luchtsput gedurende 5 seconden. Verwijder overtollig materiaal met een papieren absorptiestrip. Droog de bindingslaag niet met licht.

(b) Na het voorbereiden van de stift volgens de instructies van de fabrikant, plaats u deze in het wortelkanaal met een geschikt bevestigingscement. Het doel is om iets teveel cement te gebruiken.

(c) Hard dit tenminste 40 seconden uit met licht om de stift te bevestigen en hard het Connexio zelfetsend bindmiddel uit dat op het occlusale oppervlak is aangebracht.

7. Advies voor het bevestigen van Maryland-bruggen - Bij het bevestigen van Maryland-bruggen moet het glazuur worden opgeruwd of behandeld met een fosforzuur houdende etsgel voordat Connexio zelfetsend bindmiddel wordt aangebracht.

Zelfetsende bindmiddelen zijn minder effectief op onbehandeld glazuur. Het aanbrengen van bindmiddel op glazuur dat niet is opgeruwd of afgeschuind kan leiden tot verkleuringen aan de randen. Voor optimale adhesieresultaten met Connexio zelfetsend bindmiddel, moet het glazuur van tevoren worden voorbereid bij caviteiten van klasse III, IV en V en bij opvulling tussen spleetjes.

Advies voor opslag en gebruik:

Zorg dat de flessen met Connexio zelfetsend bindmiddel na gebruik grondig worden gesloten. Sla de flessen op in een staande positie om te zorgen dat de vloeistof naar de onderkant van de fles stroomt. Bewaar de flessen bij temperaturen tussen 4°C - 23°C (39°F - 73°F). Zorg dat Connexio zelfetsend bindmiddel voor gebruik op kamertemperatuur is. Stel Connexio zelfetsend bindmiddel niet bloot aan direct zonlicht of het licht van de stoel.

Svenska

BRUKSANVISNING

Endast för professionellt bruk

Connexio självetsande bondingmaterial är ett dubbelhärdande självetsande bondingmaterial som är förstärkt med nanopartiklar för att skapa en hållbar fog mellan tandmaterial och ljus-, själv-, och dubbelhärdande restaureringar utan marginellt läckage. Detta allt-i-ett-adhesiv består av två komponenter, vilket gör att ett separat etsningssteg inte längre behövs, men trots det uppnås ändå samma fästegenskaper som för totaltsande bondingmaterial.

Connexio självetsande bondingmaterial fungerar trots viss fuktighet och kan användas tillsammans med flera ljus-, själv-, och dubbelhärdande kompositmaterial (se kontraindikationer).

INDIKATIONER:

- Omedelbara själv- eller dubbelhärdande kompositrestaureringar och uppbyggnad av kärnor
- Omedelbara ljushärdande kompositbaserade restaureringar
- Fixering av rotstift/tandpelare med dubbel- eller självhärdande kompositcement
- Indirekta restaureringar: vid användning av dubbelhärdande/självhärdande kompositcementmaterial för att fästa olika typer av fyllningar, kronor och broar

KONTRAINDIKATIONER:

1. Connexio Self-Etch Bond contém ácidos orgânicos, BIS-GMA, HEMA, TMPTMA, campherchinon, aminas (DABE), BHT, catalisadores, fluoretos e etanol. Não utilizar em pacientes com alergias conhecidas a estas substâncias.

CONTRA-INDICAÇÕES:

3. Avisos e medidas preventivas:

4. Aplicação:

5. Secagem

6. Polimerização

7. Aplicação do Connexio Self-Etch Bond

8. Cuidado

9. Secagem

10. Polimerização

11. Aplicação da massa das Pontes Maryland

12. Conselhos para armazenamento e utilização:

13. Råd för förvaring och användning:

14. Råd för cementering av Marylandbroar

15. Råd för förvaring och användning:

16. Råd för förvaring och användning:

17. Råd för förvaring och användning:

18. Råd för förvaring och användning:

19. Råd för förvaring och användning:

20. Råd för förvaring och användning:

21. Råd för förvaring och användning:

22. Råd för förvaring och användning:

23. Råd för förvaring och användning:

24. Råd för förvaring och användning:

25. Råd för förvaring och användning:

26. Råd för förvaring och användning:

27. Råd för förvaring och användning:

28. Råd för förvaring och användning:

29. Råd för förvaring och användning:

30. Råd för förvaring och användning:

31. Råd för förvaring och användning:

32. Råd för förvaring och användning:

33. Råd för förvaring och användning:

34. Råd för förvaring och användning:

35. Råd för förvaring och användning:

36. Råd för förvaring och användning:

37. Råd för förvaring och användning:

38. Råd för förvaring och användning:

39. Råd för förvaring och användning:

40. Råd för förvaring och användning:

41. Råd för förvaring och användning:

42. Råd för förvaring och användning:

43. Råd för förvaring och användning:

44. Råd för förvaring och användning:

45. Råd för förvaring och användning:

46. Råd för förvaring och användning:

47. Råd för förvaring och användning:

48. Råd för förvaring och användning:

49. Råd för förvaring och användning:

50. Råd för förvaring och användning:

51. Råd för förvaring och användning:

52. Råd för förvaring och användning:

53. Råd för förvaring och användning:

54. Råd för förvaring och användning:

55. Råd för förvaring och användning:

56. Råd för förvaring och användning:

57. Råd för förvaring och användning:

58. Råd för förvaring och användning:

59. Råd för förvaring och användning:

60. Råd för förvaring och användning:

61. Råd för förvaring och användning:

62. Råd för förvaring och användning:

63. Råd för förvaring och användning:

64. Råd för förvaring och användning:

65. Råd för förvaring och användning:

66. Råd för förvaring och användning:

67. Råd för förvaring och användning:

68. Råd för förvaring och användning:

69. Råd för förvaring och användning:

70. Råd för förvaring och användning:

Connexio® Self-Etch Bond

Dansk

BRUGSANVISNING

Kun til professionel brug

Connexio Self-Etch Bond er et dobbelthærdende, selvætsende bindemiddel, der er forstærket med nano-partikler for at skabe en holdbar binding mellem tandoverfladen og lyspolymeriserings, selværtende og dobbelthærdende restaureringsmaterialer uden marginal lækage. Dette alt-i-et adhæsiv består af dele, som eliminerer behovet for et særskilt ætsningstrin, samtidig med at det samme resultat opnås som ved total ætsningsbinding.

Connexio Self-Etch Bond tåler tilbageværende fugtighed og kan anvendes sammen med en lang række polymeriserings, selværtende og dobbelthærdende kompositmaterialer (se kontraindikationer).

INDIKATIONER:

- Direkte selværtende eller dobbelthærdende kompositrestaureringer og opbygningssystemer.
- Direkte lyspolymeriserings kompositbaserede restaureringer
- Fastgørelse af stifter med dobbelthærdende eller selværtende kompositcementer
- Indirekte restaureringer med anvendelse af dobbelthærdende/selværtende kompositcementer til binding af fyldninger, onlay, kroner og broer

KONTRAINDIKATIONER:

1. Connexio Self-Etch Bond indeholder organiske syrer, BIS-GMA, HEMA, TMPTMA, campherchinon, aminer (DABE), BHT, katalysatorer, fluorid og ethanol. Undlad at benytte på patienter med allergi overfor disse ingredienser.

2. Se i brugsanvisningen hvor der findes flere oplysninger om brugen af kerneopbygningssmateriale.

3. Aduarsler og forholdsregler:

- Fenolsubstanser (eksempelvis midlertidige materialer der indeholder eugenol) svækker polymerisering og bør derfor ikke anvendes sammen med Connexio Self-Etch Bond.
- Undgå kontakt med den orale slimhinde. I tilfælde af øjenkontakt, skyld med rigelige mængder vand og søg lægehjælp.
- Påføringspensler fremmer en præcis og tynd påføring af Connexio Self-Etch Bond.

ANVENDELSE:

1. FOR AT UNDGÅ KONTAMINERING - Det er nødvendigt at have et tørt arbejdsmønster pga. den efterfølgende anvendelse af restaureringsmaterialer. Undgå kontaminering med blod eller spyt. Brugen af Kofferdam anbefales.

2. FORBEREDELSE - Klargør kavitten i overensstemmelse med de klæbende restaureringsprincipper. Rens kavitten omhyggeligt. Fjern overskydende fugtighed med en svag luftstrøm. Undlad at overtørre dentinen. Dentinoverfladen bør være lidt fugtig. Hvis tanden ikke er blevet klargjort (f.eks. cervical defekt) skal overfladen renses omhyggeligt og emaljepladen gøres ru med et afsluttende diamantbor. Områder der er tæt på pulpa bør beskyttes med en passende calcium hydroxidbaseret manchet.

3. BLANDING - Connexio Self-Etch Bond er dobbelthærdende og skal derfor anvendes umiddelbart efter blanding. Bland en dråbe væske 1 og en dråbe væske 2 på en blandingspalette med en påføringspensel i ca. 2 sek. (frembringer et selværtende adhæsiv).

4. Connexio Self-Etch Bond anvendelse - Påfør adhæsivet i et mellemlykt lag på emaljen/dentinen og gnub det ind i tandoverfladen i 20 sek.

Forsigtig: Bindemidlet er lyspolymeriserende, og man bør derfor undgå, at det udsættes for lys fra omgivelserne. Lysstyrken bør sænkes under anvendelsen.

5. TØRRING - Tør adhæsivlaget i mindst 5 sek. med en luftkanyle.

6. POLYMERISERING –

a. Direkte restaurering -

Lyspolymerisering, selværtende og dobbelthærdende materialer. Det bindende lag skal polymeriseres med blåt lys (halogen eller LED-lamper) i 10 sek. når man anvender lyspolymeriserende, selværtende og dobbelthærdende restaureringsmaterialer.

b. Indirekte restaurering -

Lyspolymerisering kitning-kompositmaterialer: Det bindende lag skal polymeriseres med blåt lys (halogen eller LED-lamper) i 10 sek. når man anvender lyspolymeriserende kitningmaterialer.

Selværtende eller dobbelthærdende kitningmaterialer: Når man anvender dobbelthærdende eller selværtende kitningmaterialer, giver Connexio Self-Etch Bond ligeledes fremragende adhærsionsresultater uden lyspolymerisering. Connexio Self-Etch Bond kan også lyspolymeriseres i 10 sek. med blåt lys (halogen eller LED-lamper), hvis man ønsker det. Roststifter til kitning:

(a) Masser blandingen af Connexio Self-Etch Bond (væske 1 og 2) ind i den okklusale overflade på kerne- og rodkanalen i 20 sek. med en applikator. Fordel oplosningen med en oliefri luftstrøm i 5 sek. Fjern det overskydende materiale ved at duppe med et stykke absorberende papir. Undlad at lyspolymerisere bindingslaget.

(b) Efter at have klargjort rodstiften i overensstemmelse med producentens brugsanvisning, placeres den i rodkanalen ved hjælp af et passende kitningsmateriale. Målet er at opnå et lille overskud af cement.

(c) Lyspolymeriser i mindst 40 sek. for at fastgøre rodstiften og hærde Connexio Self-Etch Bond der er blevet påført den okklusale overflade.

7. Vejledning til kitning af Maryland Bridges - Til kitning af Maryland bridges skal emaljen enten gøres ru eller behandles med en fosforholdig syreætsende gele inden anvendelse af Connexio Self-Etch Bond.

Selværtende bindingsmaterialer er mindre effektive på uforberedt emalje. Påføring af bindingsmaterialer på emalje, der ikke er blevet afslebet eller affaset, kan resultere i farveforskelle. For at opnå det bedste resultat med Connexio Self-Etch Bond, bør emaljen klargøres i forvejen med klasse III, IV, V kaviteter og med diastema lukninger.

Vejledning til opbevaring og anvendelse:

Luk flasken med Connexio Self-Etch Bond omhyggeligt efter brug. Opbevar i stående stilling for at sikre tilbageløb af væsken. Opbevares ved temperaturer mellem 4°C - 23°C. Sørg for at Connexio Self-Etch Bond opnår stuetemperatur indenibrugtagen. Undlad at udsætte Connexio Self-Etch Bond for direkte sollys eller lys fra lampen på stolen.

REF 310270



4°C - 23°C
39°F - 73°F

RX
ONLY



Norsk

BRUKSANVISNING

Kun til profesjonell bruk

Connexio Self-Etch Bond er et totrinns selværtende bindemiddel forsterket med nanopartikler for å gi varig binding mellom tannsubstans og lysherdende, selværtende og dobbelthærdende fyllingsmaterialer uten marginal lekkasje. Dette alt-i-ett-klebemidlet består av to komponenter som eliminerer behovet for separat etsing, samtidig som man oppnår de samme klebende egenskapene som totaletsende bindemidler.

Connexio Self-Etch Bond tolererer restfuktighet og kan brukes med en rekke lys-, selv- og dobbelthærdende kompositter (se kontraindikasjoner).

BRUKSMÅRÅDER:

- Direkte selv- eller dobbelthærdende fyllingsmaterialer og konusoppbyggende materialer
- Direkte lysherdende kompositbaserte restaureringer
- Sementering av stifter og pinner i rotkanal med dobbelt- eller selværtende kompositsementer
- Indirekte restaureringer med bruk av dobbelthærdende/selværtende kompositsementer for binding av innlegg, onlay, kroner og broer

KONTRAINDIKASJONER:

1. Connexio Self-Etch Bond indeholder organiske syrer, BIS-GMA, HEMA, TMPTMA, kamferquinon, aminer (DABE), BHT, katalysatorer, fluorid og ethanol. Undlad at benytte på patienter med allergi overfor disse ingredienser.

2. Se i brugsanvisningen hvor der findes flere oplysninger om brugen af kerneopbygningssmateriale.

3. Aduarsler og forholdsregler:

- Fenolsubstanser (eksempelvis midlertidige materialer der indeholder eugenol) svækker polymerisering og bør derfor ikke anvendes sammen med Connexio Self-Etch Bond.
- Undgå kontakt med den orale slimhinde. I tilfælde af øjenkontakt, skyld med rigelige mængder vand og søg lægehjælp.
- Påføringspensler fremmer en præcis og tynd påføring af Connexio Self-Etch Bond.

BRUK:

1. HINDRE KONTAMINERING - Et tørt arbejdsmønster er avgjørende på grunn av den påfølgende påføringen av fyllingsmateriale. Unngå kontaminering med blod eller spyt. Det anbefales å bruke kofferdam.

2. KLARGJØRING - Klargjør kavitten etter vanlige prinsipper for adhesiv fyllingsteknikk. Rengjør kavitten nøyde. Fjern overflødig fuktighet med en svak luftstrøm. Ikke tørk dentinet for mye. Dentinoverflaten skal fortsatt være litt fuktig. Hvis tannen ikke er klargjort (f.eks. cervical defekt), må overflaten rengjøres grundig og emaljekantene slipes lett med en polareringsdiamant. Områder nær pulpa må beskyttes med et egnert foringsmateriale basert på kalsiumhydroksid.

3. BLANDING - Connexio Self-Etch Bond er dobbelthærdende og må derfor påføres umiddelbart etter blanding. Bland 1 dråpe av væske 1 med 1 dråpe av væske 2 på en blandingspalett med en påføringsbørste i ca. 2 sekunder (gir selværtende klebemiddel).

4. PÅFØRING AV CONNEXIO SELF-ETCH BOND - Påfør klebemidlet i et middels tykt lag på emalje-/dentinoverflaten og gni det inn i tannoverflaten i 20 sek.

Forsiktig: Det blandede bindemidlet er lysherdende, og må derfor ikke utsættes for intensivt omgivelseslys. Behandlingsluset bør dempes under påføringen.

5. TØRKING - Tørk klebemidlet i med en luftstrøm i minst 5 sek.

6. POLYMERISERING -

a. Direkte fyllinger -

Lysherdende, selværtende og dobbelthærdende materialer. Bindingslaget må polymureres med blått lys (halogen- eller LED-lys) i 10 sek. ved bruk av lys-, selv- og dobbelthærdende materialer.

b. Indirekte fyllinger -

Lysherdende sementkompositter: Bindingslaget må polymureres med blått lys (halogen- eller LED-lys) i 10 sek. ved bruk av lysherdende sementeringsmaterialer.

Selv- eller dobbelthærdende sementeringsmaterialer: Ved bruk av dobbelt- eller selværtende sementeringsmaterialer gir Connexio Self-Etch Bond også utmerket feste uten lysherdning. Connexio Self-Etch Bond kan også lysherdes i 10 sek. med blått lys (halogen- eller LED-lys) som et alternativ. Sementering av rotstifter:

(a) Gni den ferdig blandede Connexio Self-Etch Bond (væske 1 og 2) inn i den okklusale overflaten på konus og rotkanalen i 20 sek. med en applikator. Blås løsemidlet med en oliefri luftstrøm i 5 sek. Fjern overflødig materiale med en absorberende pinne eller papir. Bindingslaget skal ikke lysherdes.

(b) Når rotstiften er klargjort i henhold til produsentens instruksjoner, settes den inn i rotkanalen med et egnert sementeringsmateriale. Målet er at der er et lille overskudd av cement.

(c) Lysherd i minst 40 sek. for å fiksere rotstiften og herde Connexio Self-Etch Bond som er påført den okklusale overflaten.

7. Råd ved sementering av Maryland-broer - Ved sementering av Maryland-broer må emaljen rubbes eller påføres en fosforsyretende gel før påføring af Connexio Self-Etch Bond.

Selværtende bindingsmaterialer er mindre effektive på uforberedt emalje. Påføring av bindingsmateriale på emalje som ikke er behandlet, kan føre til misfarging av kanten. For å oppnå maksimalt feste med Connexio Self-Etch Bond i kaviteter av klasse III, IV og V og med lukking av diastema, må emaljen behandles på forhånd.

Råd for oppbevaring og bruk:

Luk Connexio Self-Etch Bond-flaskene godt etter bruk. Oppbevar dem i stående stilling for å sikre at væsken renner tilbake i flaskene. Oppbevares ved 4°C - 23°C. La Connexio Self-Etch Bond nå romtemperatur før bruk. Ikke utsett Connexio Self-Etch Bond for direkte sollys eller lys fra lampen på stolen.

CENTRIX INCORPORATED

770 River Road, Shelton, CT 06484 USA

(203) 929-5582 (800) 235-5862 FAX (203) 929-6804

www.centridental.com

SAFETY DATA SHEET (SDS)

SECTION I - PRODUCT/COMPANY IDENTIFICATION

REF 310270 CONNEXIO SELF-ETCH BOND, PART A AND B

Application: Two-part, self-etching bonding liquid for dental bonding

Company: CENTRIX, INC., 770 River Road, Shelton, CT 06484

Toll-Free: 800-235-5862 (USA & Canada)

SECTION II - COMPOSITION/DATA ON COMPONENTS

Designation of Risk: Xi, irritant

Special Details of Risk (R-categories): 36-38

Detrimental effects/symptoms: Irritant in case of eye, skin and inhalation contact. Harmful if swallowed. May cause sensitization by skin contact.

PART A: HAZARD CLASSIFICATION: Corrosive

NFPA ratings (scale 0 - 4) Health = 2 Fire = 0 Reactivity = 0

HMIS-ratings (scale 0 - 4) Health = 2 Fire = 0 Reactivity = 0

PART A: HAZARD CLASSIFICATION: Flammable

NFPA ratings (scale 0 - 4) Health = 0 Fire = 3 Reactivity = 0

HMIS-ratings (scale 0 - 4) Health = 0 Fire = 3 Reactivity = 0

SECTION III - COMPOSITION/DATA ON COMPONENTS

PART B Description: Mixture of the substances listed below with nonhazardous additions.

Components: % CAS NO.

Acidic adhesive monomer 50-100% 1565-94-2

BIS-GMA 5-10% 868-77-92

hydroxyethyl methacrylate 5-10% 112813-65-7

PART B

Description: Mixture of the substances listed below with nonhazardous additions.

Components: % CAS NO.

ethanol 50-100% 64-17-5

Initiator 2.5-5% ----

Exact % content withheld due to trade secret restrictions.