

F

INDICATIONS

ADHERENCE® CC est indiqué pour les applications suivantes:

- Scellement définitif de prothèses implantées, couronnes et bridges, inlays et onlays, prothèses adhésives (bridges Maryland), facettes.
- Scellement définitif de tenons.
- Contention parodontale.

PROPRIÉTÉS

- ADHERENCE® CC présente une haute résistance à la compression et à la flexion ainsi qu'une faible solubilité, deux propriétés indispensables pour ce type de matériau.
- ADHERENCE® CC est conforme aux exigences de la Norme ISO 4049:2000 (Produit Type 2, Classe 1)

COMPOSITION

- Catalyseur : résine à base de Bis-GMA, chargée à 70 % en poids, Peroxyde de Benzoyle.
- Base : résine à base de Bis-GMA, chargée à 65% en poids, amines.

MODE D'EMPLOI

Au moment de l'emploi :

- Prélever des quantités égales de base et de catalyseur.
- Refermer les seringues avec les bouchons appropriés immédiatement après utilisation.
- Mélanger des quantités égales de **base** et de **catalyseur** pendant 30 secondes.
- Après avoir positionné la restauration, la maintenir en place pendant 3-4 minutes (polymérisation initiale). L'élimination du ciment en excès s'effectue après 1,5 à 2,5 minutes lorsque le matériau devient caoutchouteux.
- Ajuster au bout de 4 à 6 minutes (prise finale).

- Couronne en céramique ou composite à sceller sur émail / dentine :**

- Après vérification de l'ajustement et de l'esthétique, mordancer la restauration et la placer dans un bain à ultrasons contenant de l'acétone ou de l'alcool pendant 1 à 2 minutes.
- Appliquer un agent de couplage (silane) sur l'intrados de la restauration.
- Nettoyer la dent avec une pâte prophylactique ou de la ponce non fluorés.
- Utiliser un système adhésif bipolymérisant. Eviter l'utilisation d'un adhésif auto-mordancant.** Mordancer et appliquer l'adhésif conformément à son mode d'emploi.
- Préparer ADHERENCE® CC comme indiqué ci-dessus et le placer dans la restauration en employant un instrument en plastique ou un système d'injection. S'assurer qu'il n'y a pas formation de bulles d'air dans le ciment.
- Positionner la restauration sur la dent et la maintenir en place jusqu'à ce que le ciment fasse sa prise initiale en 3 à 4 minutes (consistance caoutchouteuse).
- Ajuster après la prise finale

II. Couronne métallique sur émail / dentine

Scellement de couronnes, inlays, bridges, et tenons, y compris les bridges Maryland.

- Après vérification de l'ajustement et de l'esthétique, sabler l'intrados de la prothèse, rincer et sécher.
- Si vous le souhaitez, appliquer le traitement de surface de votre choix (conditionneur) sur la surface métallique en contact avec le ciment.
- Nettoyer la dent avec une pâte prophylactique ou de la ponce non fluorées.
- Utiliser un système adhésif à bi-polymérisant. Eviter l'utilisation d'un adhésif auto-mordancant.** Mordancer et appliquer l'adhésif conformément à son mode d'emploi.
- Préparer le ciment comme indiqué ci-dessus et le placer dans la restauration en employant un instrument en plastique ou un système d'injection. S'assurer qu'il n'y a pas formation de bulles d'air dans le ciment.
- Positionner la restauration sur la dent et la maintenir en place jusqu'à ce que le ciment fasse sa prise initiale en 3-4 minutes (consistance caoutchouteuse).
- Ajuster après la prise finale.

III. Couronne métal sur métal

Scellement métal sur métal (prothèse sur implant ou couronne à tenon).

- Nettoyer toutes les surfaces métalliques externes en contact avec le ciment à l'aide d'un jet d'air abrasif (sablage). L'intrados doit être dépoil à l'aide d'une fraise ou d'une micro-sableuse.
- Si vous le souhaitez, appliquer le traitement de surface de votre choix (conditionneur) pour préparer les surfaces externes en contact avec le ciment.
- Nettoyer les tenons ou les piliers avec de la ponce non fluorée juste avant de les mettre en place afin de débarrasser leurs surfaces de tout film ou débris.
- Préparer le ciment comme indiqué ci-dessus et le placer dans la restauration en employant un instrument en plastique ou un système d'injection. S'assurer qu'il n'y a pas formation de bulles d'air dans le ciment.
- Ajuster la restauration sur la dent et la maintenir en place jusqu'à ce que le ciment fasse sa prise initiale en 3 à 4 minutes (consistance caoutchouteuse).
- Ajuster après la prise finale.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Contient des résines méthacrylates. L'utilisation de ce produit est déconseillée chez les patients souffrant d'allergie connue aux acrylates. Afin de minimiser le risque de réaction allergique, éviter toute exposition avec la résine non polymérisée.
- Ne pas utiliser de matériaux à base d'eugénol pour la protection pulpaire ou le scellement provisoire car ils risquent de retarder le processus de polymérisation.
- Tout instrument non-stérilisable manipulé au cours du traitement dentaire devra être désinfecté selon les procédures d'hygiène applicables au cabinet dentaire.

- Xi- Irritant
 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
 - Irritant pour les yeux et la peau.
 - Éviter le contact avec la peau.
 - Porter des gants appropriés.
 - Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

CONSERVATION

- 2°C - 8°C.
- Laisser le ciment revenir à température ambiante avant utilisation.
- Ne pas conserver à proximité de produits à base d'eugénol.
- Ne pas exposer le ciment à des températures élevées.

PRÉSENTATION

Coffret :

- 1 seringue x 4,5 g de base
- 1 seringue x 4,5 g de catalyseur
- 1 bloc à malaxer
- spatules plastiques

Réservé à l'usage professionnel dentaire

UK

INDICATIONS

ADHERENCE® CC is indicated for the following applications:

- Final cementation of implant prostheses, crowns and bridges, inlays and onlays, Maryland bridges, veneers.
- Final cementation for pins, posts.
- Periodontal splinting.

PROPERTIES

- ADHERENCE® CC provides high compressive and flexural strength and low solubility required for these types of restorations.
- ADHERENCE® CC is designed to meet the requirements per the ISO 4049:2000 standard (Type 2, Class 1 product).

FORMULATION

- Catalyst: BisGMA based resin system with glass filler (70wt%) and peroxide initiator
- Base: BisGMA based resin system with glass filler (65wt%) and amine catalyst

DIRECTIONS FOR USE

When ready to use:

- Dispense equal volumes of catalyst and base.
- Close syringes with appropriate cap immediately after use.
- Mix together equals parts of the **catalyst** and **base** for 30 seconds.
- After placement of the restoration, hold it in place for 3-4 minutes (initial set), but can start cement clean up at 1.5 to 2.5 minutes when material becomes rubbery.
- Adjust or allow to function (final set) after 4 to 6 minutes.

I - Ceramic or composite indirect restoration to enamel/ dentin

- After try-in, place etched ceramic restoration in acetone or ethanol in ultrasonic cleaner for 1-2 minutes.
- Place silane-coupling agent on internal surface of porcelain restoration.
- Clean tooth with non-fluoridated prophy paste or flour of pumice.
- Use a dual-curing bonding agent. Avoid the use of self etch-primer adhesive.** Etch and apply the bonding system according to instructions.
- Prepare the ADHERENCE® CC as indicated above and place in restoration using plastic instrument or injection system. Be sure not to trap any air bubbles.
- Seat restoration in place on tooth, clean up excess cement, and hold in place until ADHERENCE® CC reaches initial set.
- Adjust or allow to function after final set.

II - Metal to enamel/dentin

Metal restorations to teeth-crowns, inlays, bridges, and posts including Maryland bridges.

- After try-in, sandblast tooth side of restoration, wash and dry.
- If desired, use a metal priming system of your choice to treat the metal exposed to the ADHERENCE® CC.
- Clean tooth with non-fluoridated prophy paste or flour of pumice.
- Use a dual-curing bonding agent. Avoid the use of self etch-primer adhesive.** Etch and apply the bonding system according to instructions.
- Prepare the ADHERENCE® CC as indicated above and place in restoration using plastic instrument or injection system. Be sure not to trap any air bubbles.
- Seat restoration in place on tooth, clean up excess cement, and hold in place until ADHERENCE® CC reaches initial set.
- Adjust or allow to function after final set.

III - Metal to Metal

Metal to metal cementation (implant prosthesis or crown on post)

- Use an air abrasive system (sandblasting) on all external metal surfaces to be exposed to ADHERENCE® CC. Intraoral metal should be roughened with a bur or micro-etcher.
- If desired, apply a metal priming system of your choice to prepare the external metal for the ADHERENCE® CC.
- Clean posts or abutments with non-fluoridated flour of pumice prior to cementation to remove any plaque or other debris from the surface.
- Prepare the ADHERENCE® CC as indicated above and place in restoration using plastic instrument or injection system. Be sure not to trap any air bubbles.
- Seat restoration in place on tooth, clean up excess cement, and hold in place until ADHERENCE® CC reaches initial set.
- Adjust or allow to function after final set.

WARNINGS

- Contains methacrylate resins. Avoid use of this product on patients with known methacrylate allergies. To reduce the risk of allergic response, avoid exposure to uncured resin.
- Do not use eugenol-containing materials for pulp protection and temporary sealing since they can retard the curing process.
- Any non-sterilizable item that is handled in the delivery of the dental service should be disinfected by standard dental office hygiene procedures.

- Xi- Irritant

 - May cause sensitisation by skin contact.
 - Irritating to eyes and skin.
 - Avoid contact with skin.
 - Wear suitable gloves.
 - Wear eye/face protection.
 - In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

STORAGE

- 2°C – 8°C
- Allow cement to come to room temperature before use.
- Do not store in proximity to eugenol-containing products.
- Do not expose the cement to elevated temperatures.

PRESENTATION

Kit:

- 1 syringe x 4.5 g base
- 1 syringe x 4.5 g catalysor
- 1 Mixing pad
- plastic spatulas

For professional dental use

Distributor: SEPTODONT Ltd.
Unit R & S - Orchard Business Centre - St Barnabas Close
ALLINGTON, Maidstone - KENT ME16 0JZ - UK

ES

INDICACIONES

ADHERENCE® CC está indicado para las aplicaciones siguientes:

- Cementación definitiva de prótesis implantadas, coronas y puentes, incrustaciones, prótesis adhesivas (tipo Maryland) y carillas.
- Cementado final de alfileres y pernos.
- Férulas periodontales.

PROPIEDADES

- ADHERENCE® CC proporciona una alta resistencia a la compresión y a la flexión y una baja solubilidad, condiciones necesarias para este tipo de restauraciones
- ADHERENCE® CC está en conformidad con las exigencias de la norma ISO 4049:2000 (producto de Clase 1, Tipo 2).

COMPOSICIÓN

- Catalizador: resina a base de Bis-Gma, cargado con vidrios (70% en peso), peróxido de benzóilo.
- Base: resina a base de Bis-Gma, cargado con vidrios (65% en peso), aminas.

MODO DE EMPLEO

Al momento de utilizar el producto.

- Dispensar dos cantidades iguales de base y de catalizador.
- Cerrar bien las jeringas, con las tapas adecuadas, inmediatamente después de su utilización.
- Mezclar las dos cantidades iguales de **base** y de **catalizador** durante 30 segundos.
- Luego de colocar la restauración mantenerla en su lugar durante 3-4 minutos (fraguado inicial) pero la limpieza del exceso de cemento se puede efectuar luego de 1,5 – 2,5 minutos cuando el material comienza a ponerse elástico.
- Ajustar o permitir su funcionamiento (fraguado final) al cabo de 4-6 minutos.

I. Restauración cerámica o compuesta adherida al esmalte/dentina

- Luego de verificar el ajuste y la estética de la restauración, grabar la parte de la carilla que será cementada y colocarla en un baño de ultrasonido conteniendo acetona o alcohol.
- Colocar el acoplador al silano en la superficie interna de la cerámica.
- Limpiar el diente con una pasta profiláctica no fluorada o piedra pómez.

D. Utilizar un sistema adhesivo a polimerización dual. Evitar la utilización de un adhesivo autograbador-acondicionador. Grabar y aplicar el adhesivo siguiendo las instrucciones del fabricante.

E. Preparar ADHERENCE® CC como se indicó precedentemente y colocarlo sobre la restauración utilizando un instrumento en plástico o un sistema de inyección. Asegurarse de no dejar ninguna burbuja de aire atrapada en el cemento.

F. Colocar la restauración en el diente y mantenerla fija en su lugar hasta que ADHERENCE® CC comience a fraguar en 3-4 minutos (consistencia elástica)

G. Ajustar o permitir su funcionamiento luego del fraguado final.

II. Metal adherido al esmalte/dentina

Cementación de coronas, incrustaciones, puentes (incluyendo las prótesis Maryland) y pernos.

A. Luego de verificar el ajuste y la estética de la restauración, aplicar un jet de arena (micro-abrasión) sobre la parte metálica de la restauración que será cementada, lavar y secar.

B. Si se desea, usar un sistema acondicionador de su gusto para el tratamiento del metal a ser expuesto al cemento.

C. Limpiar el diente con una pasta profiláctica no fluorada o piedra pómez.

D. Use un sistema adhesivo a polimerización dual. Evitar la utilización de un adhesivo autograbador-acondicionador. Grabar y aplicar el adhesivo siguiendo las instrucciones.

E. Colocar ADHERENCE® CC directamente en la restauración utilizando la punta auto-mezcladora.

F. Colocar la restauración en el diente y mantenerla fija en su lugar hasta que ADHERENCE® CC comience a fraguar (3-4 minutos).

G. Ajustar o permitir su funcionamiento luego del fraguado final.

III. Metal adherido a metal:

Cementación de metal contra metal (prótesis implantada o corona asentada en perno).

- Hacer una micro-abrasión (con arena) en todas las superficies metálicas a ser expuestas al cemento. El metal intraoral debe de ser grabado con una fresa o con un micro-grabador.
- Si desea, aplique un sistema acondicionador de su gusto para el tratamiento del metal externo a ser expuesto al cemento.
- Limpiar los pernos o el punto de apoyo con piedra pómez no fluorada antes de la cementación para retirar la placa u otros residuos de la superficie.
- Colocar ADHERENCE® CC directamente en la restauración utilizando la punta auto-mezcladora.
- Colocar la restauración en el diente y mantenerla fija en su lugar hasta que ADHERENCE® CC comience a fraguar (3-4 minutos).
- Ajustar o permitir su funcionamiento luego del fraguado final.

ADVERTENCIAS

- Contiene resinas acrílicas. Evitar el uso de este producto en pacientes que presenten alergias conocidas al metacrilato. Para reducir el riesgo de una respuesta alérgica, evitar la exposición a la resina no polimerizada.
- No utilizar materiales para la protección pulpar y el sellado temporal que contengan eugenol, debido a que pueden retrasar el proceso de polimerización.
- Todo componente no-esterilizable manipulado en el consultorio dental debe ser desinfectado siguiendo el procedimiento de rigor en el consultorio.

- Xi- Irritante

 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
 - Irrita los ojos y la piel.
 - Evítese el contacto con la piel.
 - Úsense guantes adecuados.
 - Úsese protección para los ojos/la cara.
 - En caso de contacto con los ojos, lávese inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

CONSERVACIÓN

- 2°C - 8°C.
- Antes del uso, dejar que el cemento vuelva a la temperatura ambiente.
- No conservar a proximidad de productos que contengan eugenol.
- No exponer el cemento a altas temperaturas.

PRESENTACIÓN

Jeringas dobles auto-mezcladoras

- 1 jeringa que x 4.5 gm de Base
- 1 jeringa que x 4.5 gm de Catalizador
- 1 cojín para mezclar
- espátulas plásticas

Producto reservado al uso profesional dental

Distribuidor : LABORATORIOS MAB DENTAL, S.A.
C/ Córcega 116 - 08029 Barcelona - ESPAÑA

D

INDIKATIONEN

ADHERENCE® CC eignet sich für die folgenden Anwendungen:

- Endgültige Zementierung implantierter Prothesen, Kronen und Brücken, Einlagen und Einlagefüllungen, Maryland-Brücken, Verblendschalen / Veneers.
- Endgültige Zementierung von Stiften.
- Zahnfleischschienung.

EIGENSCHAFTEN

- ADHERENCE® CC mit hoher Druck- und Biegestärke und geringer Löslichkeit, die für diese Restaurationsarten erforderlich sind.
- ADHERENCE® CC entspricht den Anforderungen des ISO 4049:2000 Standards (Typ 2, Klasse 1 Produkt).

FORMEL

- Katalysator: BisGMAbasiertes Harzsystem mit Glasfüllstoff (70 wt%) und Peroxidinitiator
- Base: BisGMAbasiertes Harzsystem mit Glasfüllstoff (65 wt%) und Aminokatalysator

GBRAUCHSANWEISUNG

Wenn einsatzbereit:

- Gleiche Teile Katalysator und Base dispensieren.
- Spritzen sofort nach Gebrauch mit entsprechendem Deckel schließen.
- 30 Sekunden langen gleiche Teile **Katalysator** und **Base** miteinander vermischen.
- Nach Einsetzen der Restauration diese 3-4 Minuten lang am Platz halten (anfängliches Anlegen), aber die Zementsanierung kann nach 1,5 bis 2,5 Minuten begonnen werden, wenn das Material gummiartig wird.
- Anpassen oder Funktion ermöglichen (letzmaliges Anlegen) nach 4 bis 6 Minuten.

I - Indirekte Keramik- oder Kompositrestauration mit Emaille/Dentin

A. Nach der Einprobe die geätzte Keramiksanierung in Aceton oder Ethanol 1-2 Minuten in den Ultraschallreiniger legen.

B. Setzen Sie ein Silan-Bindemittel auf die innere Oberfläche der PorzellanSanierung Restaurationauftragen.

C. Den Zahn mit Polierpaste (ohne Fluorid) oder Bimsstein (Fluor) reinigen.

D. Ein zweifachhärtendes Bonding verwenden. Verwendung von selbststehenden Haftmitteln vermeiden. Oberfläche anätzen und das Adhäsiv Bonding gemäß Gebrauchsanweisung applizieren.

E. Die ADHERENCE® CC wie oben beschrieben vorbereiten und mit einem Plastikinstrument oder einem Injektionssystem in die Sanierung einfügen. Sicherstellen, dass keine Luftblasen eingeschlossen werden.

F. Die Restauration auf den Zahn aufsetzen und an der Stelle halten, bis sich der ADHERENCE® CC zunächst ausgehärtet ist.

G. Anpassen oder Funktion ermöglichen nach letztmaligem Anlegen.

II - Metall und Email/Dentin

Metallsanierungen für Zahnkronen, Inlays, Brücken und Stifte einschließlich Maryland-Brücken.

A. Nach der Einprobe die Zahnseite der Sanierung mit Sandstrahl abblasen, waschen und trocknen.

B. Falls gewünscht, ein Metallgrundierungssystem Ihrer Wahl zur Behandlung des dem ADHERENCE® CC ausgesetzten Metalls verwenden.

C. Den Zahn mit Polierpaste (ohne Fluorid) oder Bimsstein (Fluor) reinigen.

D. Ein zweifachhärtendes Bonding verwenden. Verwendung von selbststehenden Haftmitteln vermeiden. Oberfläche anätzen und das Adhäsiv gemäß Gebrauchsanweisung applizieren.

E. Den Zement wie oben beschrieben vorbereiten und mit einem Plastikinstrument oder einem Injektionssystem in die Sanierung einfügen. Sicherstellen, dass keine Luftblasen eingeschlossen werden.

F. Die Restauration auf den Zahn aufsetzen und an der Stelle halten, bis sich der ADHERENCE® CC zunächst ausgehärtet ist.

G. Anpassen oder Funktion ermöglichen nach letztmaligem Anlegen.

III. Metall und Metall

Metall für Metallzementierungen (Implantat oder Krone auf einem Stift)

A. Die äußeren Metalloberflächen mit Sandgebläse bearbeiten, die dem ADHERENCE® CC ausgesetzt sein werden. Intraorales Metall sollte mit einem Bohrer oder einem Metallätzgel aufgeraut werden.

B. Falls gewünscht, ein Metallgrundierungssystem Ihrer Wahl zur Behandlung des dem ADHERENCE® CC ausgesetzten Metalls verwenden.

C. Stifte oder Stützzähne mit Bimsstein (fluoridfrei) vor der Zementierung reinigen, um Plaque oder andere Beläge von der Oberfläche zu entfernen.

D. Den Zement wie oben beschrieben vorbereiten und mit einem Plastikinstrument oder einem Injektionssystem in die Sanierung einfügen. Sicherstellen, dass keine Luftblasen eingeschlossen werden.

E. Die Restauration auf den Zahn aufsetzen und an der Stelle halten, bis sich der chemisch härtende Zement zunächst ausgehärtet ist (3-4 Minuten).

F. Anpassen oder Funktion ermöglichen nach letztmaligem Anlegen.

BEREMKUNGEN

- ADHERENCE® CC enthält Dimethacrylharze. Dieses Produkt nicht bei Patienten einsetzen, die an einer Dimethacrylatallergie leiden. Zur Minderung des Risikos einer allergischen Reaktion nicht ungehärtetem Harz aussetzen.
- Keine eugenolhaltigen Materialien zum Schutz des Zahnfleischs und zeitweiligen Versiegelung, da diese den Härtungsprozess verzögern können.
- Alle nicht sterilisierten Instrumente, die bei der zahnärztlichen Behandlung eingesetzt werden, müssen mittels Standardhygieneverfahren desinfiziert werden.

LAGERUNG

- 2°C - 8°C.
- Den Zement vor der Anwendung auf Raumtemperatur erwärmen.
- Nicht in der Nähe von eugenolhaltigen Produkten lagern.
- Den Zement keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Xi – Reizend

- Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
- Reizt die Augen und die Haut.
- Berührung mit der Haut vermeiden.
- Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
- Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

DARREICHUNG

- 1 Spritz x 4.5 g Base
- 1 Spritz x 4.5 g Katalysator
- 1 Mischplatte
- Plastikspatel

Nur für den zahnärztlichen Gebrauch

Vertrieb: SEPTODONT GmbH
Handelsgesellschaft mbH - Felix-Wankel-Str. 9
53859 Niederkassel-Mondorf - DEUTSCHLAND

I

INDICAZIONI

ADHERENCE® CC è indicato per le seguenti applicazioni:

- Sigillatura definitiva di protesi su impianti, corone, ponti, intarsi (onlay), ponti Maryland e faccette.
- Sigillatura definitiva di perni parapulpari e perni endocanalari.
- Contenzione (splinting) parodontale.

PROPRIETÀ

- ADHERENCE® CC, radiopaco, è caratterizzato da resistenza notevole alla compressione e alla flessione nonché da scarsa solubilità, caratteristiche indispensabili per questo tipo di prodotto.
- ADHERENCE® CC è progettato per rispondere requisiti previsti dalla normativa ISO 4049:2000 (prodotto di Classe 1, tipo 2)

FORMULAZIONE

Catalizzatore: sistema resinoso basato su BisGMA, caricato al 70% in peso, benzoile perossido.

Base: sistema resinoso basato su BisGMA, caricato al 65% in peso, ammine.

MODO D'USO

Al momento dell'uso:

- Prelevare uguali quantità di **catalizzatore** e di **base**
- Richiudere le siringhe con gli appositi tappini immediatamente dopo l'uso
- Miscelare assieme uguali quantità di catalizzatore e di base per 30 secondi
- Dopo aver posizionato il restauro, mantenerlo in posizione per 3-4 minuti (polimerizzazione iniziale). L'eliminazione del cemento in eccesso si effettua da 1,5 fino a 2,5 minuti dal momento in cui il materiale diventa gommoso.
- Rif

III. Restauri indiretti in metallo su metallo

Signilatura metallo su metallo (protesi su impianti o corone con perni)

A. Pulire tutte le superfici metalliche esterne in contatto con il cemento utilizzando un getto d'aria abrasivo (sabbiatrice). La superficie interna del restauro deve essere opacizzato utilizzando una fresa o una micro-sabbiatrice

B. Se si desidera, applicare il primer prescelto per preparare le superfici esterne in contatto con il cemento.

C. Pulire il perno o il pilastro per ancoraggio con polvere di pomice non fluorata, appena prima di posizionare il cemento, al fine di pulire le superfici da ogni patina o residuo.

D. Preparare ADHERENCE® CC come indicato e posizionarlo nel restauro utilizzando uno strumento in plastica o un sistema di iniezione. Assicurarsi che non ci sia formazione di bolle d'aria nel cemento.

E. Posizionare il restauro sul dente e mantenerlo in posizione fino a quando il cemento raggiunge la presa iniziale in 3 – 4 minuti (consistenza gommosa)

F. Rifinire dopo la presa finale

PRECAUZIONI

- Contiene resine metacrilate. L'uso di questo prodotto è sconsigliato con pazienti che soffrono di allergie note agli metacrilati. Al fine di minimizzare i rischi di reazioni allergiche, evitare qualsiasi esposizione con resine non polimerizzate.
- Non utilizzare materiali a base di eugenolo per la protezione pulpare o i sigilli temporanei poiché rischiano di ritardare il processo di polimerizzazione.
- Tutti gli strumenti non sterilizzabili utilizzati nel corso del trattamento devono essere disinfettati secondo le procedure igieniche applicabili allo studio dentistico

Xi- Irritante
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
- Irritante per gli occhi e la pelle.
- Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.
- Proteggersi gli occhi/la faccia.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

CONSERVAZIONE

- 2°C e i 8 °C.
- Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima dell'uso.
- Non conservare nelle vicinanze di prodotti a base di eugenolo
- Non esporre il cemento a temperature elevate

PRESENTAZIONE

Cofanetto:

- 1 siringhe x 4,5 g. di base
- 1 siringhe x 4,5 g. di catalizzatore
- 1 blocco per impasto
- spatole in plastica

Riservato all'uso professionale in odontoiatria.

Distributore: Giovanni Ogna & Figli S.p.A

Via Figini, 41 - 20053 Muggiò (MI) Italia.

PT

INDICAÇÕES

ADHERENCE® CC está indicado para as seguintes aplicações:

- Selagem definitiva de próteses implantadas, coroas e pontes, restaurações (inlays) e onlays, próteses adesivas (pontes Maryland), facetas.
- Selagem definitiva de pinos.
- Contenção paradontal.

DESCRIÇÃO

- ADHERENCE® CC apresenta uma elevada resistência à compressão e à flexão, bem como uma baixa solubilidade, duas propriedades indispensáveis para este tipo de material.
- AADHERENCE® CC cumpre os requisitos da norma ISO 4049:2000 (Produto de Tipo 2, Classe 1).

FORMULAÇÃO

- Catalisador: resina à base de Bis-GMA, carregada a 70% em peso com peróxido de benzoilo.
- Base: resina à base de Bis-GMA, carregada a 65% em peso com aminas.

UTILIZAÇÃO

- Na altura de utilização:
- Retirar quantidades iguais de base e de catalisador.
- Voltar a tapar as seringas com as tampas adequadas imediatamente após a utilização.
- Misturar quantidades iguais de **base** e de **catalisador** durante 30 segundos.
- Após ter posicionado a restauração, mantê-la no lugar durante 3 a 4 minutos (polimerização inicial). A eliminação do cimento em excesso efectua-se após 1,5 a 2,5 minutos, quando o material adquirir uma consistência semelhante a borracha.
- Ajustar após 4 a 6 minutos (endurecimento final).

I. Coroa em cerâmica ou composto à selar sobre esmalte/dentina:

A. Após verificação do ajuste e da estética, condicionar a restauração e colocá-la num banho de ultra-sons com acetona ou álcool durante 1 a 2 minutos.
B. Aplicar um agente de ligação (silano) no espigão da restauração.
C. Limpar o dente com uma pasta profiláctica ou pedra-pomes sem flúor.
D. **Utilizar um sistema adesivo bipolimerizante. Evitar a utilização de um adesivo autocondicionante.** Condicionar e aplicar o adesivo de acordo com as respectivas instruções de utilização.

E. Preparar ADHERENCE® CC como acima indicado e colocá-lo na restauração, utilizando um instrumento em plástico ou um sistema de injeção. Certificar-se de que não se verifica qualquer formação de bolhas de ar no cimento.

F. Posicionar a restauração sobre o dente e mantê-la no lugar até que o cimento inicie o endurecimento inicial em 3 a 4 minutos (consistência semelhante a borracha).

G. Ajustar após o endurecimento final.

II. Coroa metálica sobre esmalte/dentina

Selagem de coroas, restaurações (inlays), pontes e pinos, incluindo pontes Maryland.
A. Após verificação do ajuste e da estética, avivar o espigão da prótese, passar por água e secar.

B. Se desejar, aplicar o tratamento de superfície da sua escolha (condicionador) sobre a superfície metálica em contacto com o cimento.

C. Limpar o dente com uma pasta profiláctica ou pedra-pomes sem flúor.

D. **Utilizar um sistema adesivo com bipolimerizante. Evitar a utilização de um adesivo autocondicionante.** Condicionar e aplicar o adesivo de acordo com as respectivas instruções de utilização.

E. Preparar o cimento como acima indicado e colocá-lo na restauração, utilizando um instrumento em plástico ou um sistema de injeção. Certificar-se de que não se verifica qualquer formação de bolhas de ar no cimento.

F. Posicionar a restauração sobre o dente e mantê-la no lugar até que o cimento inicie o endurecimento inicial em 3 a 4 minutos (consistência semelhante a borracha).

G. Ajustar após o endurecimento final.

III. Coroa de metal sobre metal

Selagem de metal sobre metal (prótese sobre implante ou coroa com pino)

A. Limpar todas as superfícies metálicas externas em contacto com o cimento com o auxílio de um jacto de ar abrasivo (avivamento). O espigão deve ser despolido com uma fresa ou uma micro-máquina a jacto de areia.

B. Se desejar, aplicar o tratamento de superfície da sua escolha (condicionador) para preparar as superfícies externas em contacto com o cimento.

C. Limpar os pinos ou os pilares com pedra-pomes sem flúor imediatamente antes de os instalar, de modo a eliminar quaisquer películas ou resíduos das respectivas superfícies.

D. Preparar o cimento como acima indicado e colocá-lo na restauração, utilizando um instrumento em plástico ou um sistema de injeção. Certificar-se de que não se verifica

qualquer formação de bolhas de ar no cimento.

E. Ajustar a restauração sobre o dente e mantê-la no lugar até que o cimento inicie o endurecimento inicial em 3 a 4 minutos (consistência semelhante a borracha).

F. Ajustar após o endurecimento final.

PRECAUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Contém resinas de metacrilato. Desaconselha-se a utilização deste produto em pacientes com alergia conhecida aos acrilatos. De modo a minimizar o risco de reacção alérgica, evitar qualquer exposição a resinas não polimerizadas.
- Não utilizar materiais à base de eugenol para a protecção pulpår ou a selagem provisória, dado que os mesmos poderão retardar o processo de polimerização.
- Quaisquer instrumentos não esterilizáveis manuseados durante o tratamento dentário deverão ser desinfectados segundo os procedimentos de higiene aplicáveis ao consultório dentário.

Xi- Irritante
- Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
- Irritante para os olhos e pele.
- Evitar o contacto com a pele.
- Usar luvas adequadas.
- Usar um equipamento protector para os olhos /face.
- Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

CONSERVAÇÃO

- A conservar entre 2°C e 8°C.
- O cimento deve estar à temperatura ambiente antes de ser utilizado.
- Não conservar próximo de produtos à base de eugenol.
- Não expor o cimento a temperaturas elevadas.

APRESENTAÇÃO

- 1 X 4,5g Basa
- 1 X 4,5g Catalisador
- 1 amassar bloco
- espátulas de plástico

Reservado a uso profissional em medicina dentária

NL

INDICATIES

ADHERENCE® CC is aangewezen voor de volgende toepassingen:

- Definitief bevestigingscement voor ingeplante prothesen, kronen en bruggen, inlays en onlays, klevende prothesen (Maryland-bruggen), facetten.
- Definitieve bevestigingen met pinnen.
- Parodontale contentie.

BESCHRIJVING

- AADHERENCE® CC vertoont een hoge weerstand tegen compressie en flexie, en bovendien een lage oplosbaarheid, twee eigenschappen hoogst noodzakelijk zijn bij dit type van materialen.
- ADHERENCE® CC voldoet aan de eisen van de norm ISO 4049:2000 (Product Type 2, Klasse 1)

SAMENSTELLING

- Katalysator : hars op basis van Bis-GMA, geactiveerd voor 70 % in gewicht, benzoylperoxide.
- Basis : hars op basis van Bis-GMA, geactiveerd voor 65 % in gewicht, amines.

AANWIJZINGEN VOOR HET GEBRUIK

Op het moment van gebruik :

- Neem gelijke hoeveelheden basis en cathalysator
- Sluit de spuiten af met de geschikte stoppen onmiddellijk na het gebruik.
- Meng gelijke hoeveelheden **basis** en **katalisator** gedurende 30 seconden.
- Houd de restauratie gedurende 3-4 minuten op haar plaats na deze te hebben gepositioneerd (initieële polymerisatie). Het verwijderen van het overtollige cement gebeurt na 1,5 à 2,5 minuten, wanneer het materiaal de consistentie van rubber heeft.
- Pas aan na 4 à 6 minuten (finale vasthechting).

I. Kroon in keramik of composietmateriaal te hechten op email / dentine :

A. Na het controleren van de aanpassing en de esthetica, de restauratie beitsen en deze in een ultrasoonbad plaatsen met alcohol of aceton gedurende 1 à 2 minuten.
B. Breng een verbindingsmiddel (silaan) aan op de intrados van de restauratie.
C. Maak et tand schoon met niet-gefluoreerde tandpasta of puimsteen.
D. **Gebruik een bipolymeer kleefstysteem. Gebruik geen zelfbeitsend kleefmiddel.** Beits en pas het kleefmiddel toe volgens de gebruiksaanwijzingen.
E. Bereid ADHERENCE® CC voor zoals hiervoor is aangegeven en breng deze aan in de restauratie met een plastic instrument of een injectiesysteem. Controleer of er zich geen luchtbelLEN in de cement hebben gevormd.
F. Plaats de restauratie op de tand en houd deze op zijn plaats tot het cement begint met de initiële hechting tijdens de eerste 3 à 4 minuten (rubberconsistentie).
G. Pas aan na de finale hechtingsfase

II. Metalen kronen op email / dentine

Hechten van kronen, inlays, bruggen, pinnen met daarbij inbegrepen Maryland-bruggen facetten.

A. Na het controleren van de aanpassing en de esthetica, de intrados van de prothese zandstralen, spoelen en drogen.
B. Indien u dat wenst, een door u gekozen oppervlaktebehandeling (conditionner) toepassen op het metaaloppervlak in contact met het cement.
C. Maak et tand schoon met niet-gefluoreerde tandpasta of puimsteen.
D. **Gebruik een bipolymeer kleefstysteem. Gebruik geen zelfbeitsend kleefmiddel.** Beits en pas het kleefmiddel toe volgens de gebruiksaanwijzingen.
E. Bereid het cement voor zoals hiervoor is aangegeven en breng deze aan in de restauratie met een plastic instrument of een injectiesysteem. Controleer of er zich geen luchtbelLEN in de cement hebben gevormd.
F. Plaats de restauratie op de tand en houd deze op zijn plaats tot het cement begint met de initiële hechting tijdens de eerste 3 à 4 minuten (rubberconsistentie).
G. Pas aan na de finale hechtingsfase.

III. Kroon metaal op metaal

Hechting metaal op metaal (prothese op implanta of kroon met pin)

A. Maak alle externe metaaloppervlakken die in contact zijn met het cement schoon met een abrasieve luchtstraal (zandstralen). De intrados moet mat worden gemaakt met behulp van een frees of een micro-straalpoetsinstallatie.
B. Indien u dat wenst, een door u gekozen oppervlaktebehandeling toepassen (conditionner) op de externe oppervlakken in contact met het cement.
C. Maak de pinnen of pijlers met niet gefluoreerde puimsteen schoon net voor de plaatsing, om zo alle mogelijke verontreinigingen te verwijderen van hun oppervlak.
D. Bereid het cement voor zoals hiervoor is aangegeven en breng deze aan in de restauratie met een plastic instrument of een injectiesysteem. Controleer of er zich geen luchtbelLEN in de cement hebben gevormd.
E. Plaats de restauratie op de tand en houd deze op zijn plaats tot het cement begint met de initiële hechting tijdens de eerste 3 à 4 minuten (rubberconsistentie).
F. Pas aan na de finale hechtingsfase.

WAARSCHUWINGEN

- Bevat harsen met methylacrylaten. Het gebruik van dit product wordt afgeraden bij patiënten met een gekende allergie voor acrylaten. Om alle risico op allergische reacties te voorkomen, alle blootstelling aan niet-gepolymeriseerde hars voorkomen.
- Gebruik geen materialen op basis van eugenol voor de pulpaire bescherming of de voorlopige bevestiging, want deze vertragen het polymerisatieproces.
- Alle niet-steriliseerbare instrumenten moeten gedurende de tandheelkundige behandeling worden gedesinfecteerd volgens de in de tandheelkunde toegepaste procedures.

Xi- Irriterend

- Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

- Irriterend voor de ogen en de huid.

- Aanraking met de huid vermijden.

- Draag geschikte handschoenen.

- Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

- Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspelen en deskundig medisch advies inwinnen.

BEWAREN

- 2°C - 8°C.
- breng het cement op kamertemperatuur alvorens het te gebruiken.
- Niet bewaren in de buurt van producten op basis van eugenol.
- Stel de cement niet bloot aan hoge temperaturen.

VERPAKKING

- 1 spuit X 4,5g base
- 1 spuit X 4,5g katalysator
- 1 kneden blok
- plastic spatels

Voorbehouden voor professioneel gebruik in de tandheelkunde

Distributeur/Verdeler BENELUX : SEPTODONT NV-S.A.

Grondwaetlaan 87 Avenue de la Constitution
1063 Bruxelles/Brussel - BELGIQUE/BELGIË

PL

WSKAZANIA

Cement ADHERENCE® CC przeznaczony jest do:

- Ostatecznego cementowania prac protetycznych na implantach, koron i mostów, uzupelnień protetycznych (inlays) i nakladek do pokrycia powierzchni zębów (onlays, mostów Maryland, licówek.
- Ostatecznego cementowania cwięków i wkładów korzeniowych.
- Szynowania periodontologicznego.

WŁAŚCIWOŚCI

- ADHERENCE® CC charakteryzuje się dużą wytrzymałością na zgniatanie i zagęscia oraz niską rozpuszczalnością, co jest niezbędnym warunkiem przy odbudowach i uzupelnieniach protetycznych.
- ADHERENCE® CC spełnia wymogi normy ISO 4049:2000 (produkty typ 2, klasa 1).

SKŁAD

- Katalizator: system na bazie żywicy BisGMA ze szklanym wypełniaczem (70% wagi) i inicjatorem nadtlenkowym
- Baza: system na bazie żywicy BisGMA ze szklanym wypełniaczem (65% wagi) i katalizatorem aminowym

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie do użycia:

- Wycisnąć jednakowe ilości **katalizatora** i **bazy**.
- Zamknąć strzykawkę właściwymi nakrętkami natychmiast po użyciu.
- Mieszać przez 30 sekund jednakowe ilości katalizatora i bazy.
- Po umieszczeniu odbudowy protetycznej na zębie (-ach), przytrzymać ją na miejscu przez 3-4 minuty (wiązanie wtępne), natomiast usuwanie nadmiaru cementu można rozpocząć już po upływie 1,5 do 2,5 minut od momentu, gdy materiał uzyska konsystencję gumową.
- Doposaować lub pozostawić do całkowitego związania po 4 – 6 minutach.

I – Cementowanie ceramicznej lub kompozytowej odbudowy pośredniej do szklwa/zębiny

A. Po przymierzeniu, włożyć wytrawioną odbudowę ceramiczną do ultradźwiękowej myłki z acetonem lub etanolem.
B. Na wewnętrzną powierzchnię odbudowy ceramicznej nanieść silanowy środek łączący.
C. Wycisnąć zęby bezfluorową pastą profilaktyczną lub proszkiem pumekсовym.
D. **Stosować podwójny (chemo- i światłoutwardzalny) system łączący. Unikać stosowania systemów samowytrawiających.** Wytrawiać i nanieść system łączący zgodnie z instrukcją.
E. Przygotować cement ADHERENCE® CC zgodnie z powyższą instrukcją, a następnie przy pomocy plastikowego narzędzia lub strzykawki nanieść na odbudowę (uzupelnienie protetyczne). Upewnić się, czy w cemicenie nie pozostały pecherzyki powietrza.
F. Umieścić odbudowę protetyczną na zębie, usunąć nadmiar cementu i przytrzymać do momentu rozpoczęcia wtępnego wiązania cementu ADHERENCE® CC.
G. Doposaować lub pozostawić do całkowitego związania.

II – Cementowanie metalu do szklwa/zębiny

Cementowanie metalowych uzupelnień protetycznych do koron, wkładów, mostów, wkładów koronowo-korzeniowych, mostów Maland.

A. Po przymierzeniu, wypiskować te powierzchnie, które będą cementowane, umyć i osuszyć.
B. Jeżeli jest to wskazane, zastosować wybrany przez siebie system uzdatniający w celu przygotowania powierzchni metalu przed naniesieniem na nią cementu ADHERENCE® CC.
C. Wycisnąć zęby bezfluorową pastą profilaktyczną lub proszkiem pumekсовym.
D. **Stosować podwójny (chemo- i światłoutwardzalny) system łączący. Unikać stosowania systemów samowytrawiających.** Wytrawiać i nanieść system łączący zgodnie z instrukcją.
E. Przygotować cement ADHERENCE® CC zgodnie z powyższą instrukcją, a następnie przy pomocy plastikowego narzędzia lub strzykawki nanieść na odbudowę (uzupelnienie protetyczne). Upewnić się, czy w cemicenie nie pozostały pecherzyki powietrza.
F. Umieścić odbudowę protetyczną na zębie, usunąć nadmiar cementu i przytrzymać do momentu rozpoczęcia wtępnego wiązania cementu ADHERENCE® CC.
G. Doposaować lub pozostawić do całkowitego związania.

III – Cementowanie metalu do metalu

Cementowanie metalu do metalu (prace protetyczne na implantach lub korony na wkładach koronowo-korzeniowych)

A. Zastosować system abrazyj powietrznej (piaskowania) na wszystkie powierzchnie metalowe , na które będzie nakładany cement ADHERENCE® CC. Powierzchnie metalowe wewnątrz jamy ustnej należy zmatowić wiertłem lub mikrowytrawiaczem.
B. Jeżeli jest to wskazane, zastosować wybrany przez siebie system uzdatniający w celu przygotowania powierzchni metalu przed naniesieniem na nią cementu ADHERENCE® CC.
C. Bezsroędnio przed cementowaniem wycisnąć wkłady koronowo-korzeniowe lub łączniki implantów bezfluorowym proszkiem pumekсовym, w celu usunięcia z ich powierzchni płytki bakteryjnej lub innych zanieczyszczeń.
D. Przygotować cement ADHERENCE® CC zgodnie z powyższą instrukcją, a następnie przy pomocy plastikowego narzędzia lub strzykawki nanieść na odbudowę (uzupelnienie protetyczne) . Upewnić się, czy w cemicenie nie pozostały pecherzyki powietrza.
E. Umieścić odbudowę protetyczną na zębie, usunąć nadmiar cementu i przytrzymać do momentu rozpoczęcia wtępnego wiązania cementu ADHERENCE® CC.
F. Doposawać lub pozostawić do całkowitego związania.

OSTRZEŻENIA

- Zawiera żywicę metakrylanową. Unikać stosowania tego produktu u pacjentów z rozpoznaną alergią na metakrylany. Aby ograniczyć ryzyko reakcji alergicznej, należy unikać kontaktu z nie utwardzoną żywicą.
- Nie stosować do ochrony miazgi oraz do tymczasowego uszczelniania materiałów zawierających eugenol, ponieważ mogą one hamować proces wiązania.
- Wszystkie narzędzia służące do wykonywania tych zabiegów dentystycznych,

które nie mogą być sterylizowane w autoklawie, powinny zostać zdezynfekowane przy wykorzystaniu standardowych procedur higienicznych stosowanych w gabinecie dentystycznym.

Xi - Środek drażniący

- Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

- Działa drażniąco na oczy i skórę.

- Unikać zanieczyszczenia skóry.

- Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

- Nosić okulary lub ochronę twarzy.

- Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

PRZECHOWYWANIE

- 2°C – 8°C.
- Przed użyciem cement powinien osiągnąć temperaturę pokojową.
- Nie przechowywać w pobliżu produktów zawierających eugenol.
- Nie wystawiać cementu na działanie wysokich temperatur.

OPAKOWANIE

- Zestaw :
- 1 strzykawkі x 4,5 g bazy
- 1 strzykawkі x 4,5 g katalizatora
- 1 bloczek do mieszanіa
- plastikowe szpatulki

Wyłączenie do profesjonalnego stosowania w praktyce dentystycznej.

Przedstawiciel w Polsce
Septodont-Polska sp. z o.o.
ul. Tanečna 18A.
02-829 Warszawa - POLSKA

PL

G

Ενδείξεις:

Το ADHERENCE® CC ενδείκνυται για τις παρακάτω εφαρμογές.

- Τελική συγκόλληση προσθετικών εμφυτευμάτων, στεφανών και γεφυρών, ένθετων και επένθετων, γεφυρών τύπου Maryland και όψεων (προσελάνης).
- Τελική συγκόλληση καρφιδών και αξόνων
- Εφαρμογή σταθερής επανορθωτικής αποκατάστασης του περιοδοντίου.

Ιδιότητες:

- Το ADHERENCE® CC έχει υψηλή αντοχή σε συμπίεση και κόμψη και χαμηλή διαλυτότητα, που αποτελεί απαραίτητη ιδιότητα για εφαρμογές αποκατάστασης αυτού του είδους.
- Το ADHERENCE® CC έχει σχεδιαστεί ώστε να πληροί τις προϋποθέσεις του προτύπου ISO 4049:2000 (πρωϊόν Τύπου 2, Κατηγορίας 1).

Συνθεση:

- Κατάλυτης:* Σύστημα ρητίνης που περιέχει BisGMA με υαλώδες υλικό πλήρωσης (70wt%) και εκκινητή υπεροξειδίου.
- Βάση:* Σύστημα ρητίνης που περιέχει BisGMA με υαλώδες υλικό πλήρωσης (65wt%) και καταλύτη αμινών.

Οδηγίες χρήσης:

Προετοιμασία για χρήση:
• Χορηγήστε ίσους όγκους καταλύτη και βάσης.
• Αμέσως μετά τη χρήση, καλύψτε τις σύριγγες με κατάλληλο κάλυμμα.
• Αναμίξτε ίσα μέρη **καταλύτη** και **βάσης** για 30 δευτερόλεπτα
• Μετά την τοποθέτηση της αποκατάστασης, κρατήστε την στη θέση της πιέζοντας για 3-4 λεπτά (αρχικό στάδιο στερεοποίησης). Ωστόσο, μπορείτε να ξεκινήσετε τον καθαρισμό της κοινιάς 1,5 με 2,5 λεπτά αφού το υλικό αποκτήσει ελαστική υφή.
• Προσαρμόστε στο δόντι ή αφήστε να δράσει (τελικό στάδιο στερεοποίησης) μετά από 4 έως 6 λεπτά.

I – Κεραμική ή σύνθετη έμμεση αποκατάσταση σε αδαμαντίνη/οδοντίνη

A. Μετά τη δοκιμαστική τοποθέτηση, εμβαπτίστε την αδροποιημένη κεραμική αποκατάσταση σε ακετόνη ή αιθανόλη μέσα σε συσκευή καθαρισμού με υπέρηχους για 1-2 λεπτά.
B. Τοποθετήστε το συζευκτικό παράγοντα σιλανίου στην εσωτερική επιφάνεια της αποκατάστασης από προσελάνη.
Γ. Καθαρίστε το δόντι με πάστα στίλβωσης χωρίς φθόριο ή με σκόνη ελαφρόπετρας

Δ. Χρησιμοποιήστε συγκολλητικό παράγοντα διπλού πολυμερισμού Αποφύγετε τη χρήση αυτοαδροποιητικού εκκινητή συγκόλλησης. Αδροποιήστε και τοποθετήστε το σύστημα συγκόλλησης σύμφωνα με τις οδηγίες.

E. Ετοιμάστε το ADHERENCE® CC όπως υποδεικνύεται παραπάνω και τοποθετήστε το στην αποκατάσταση χρησιμοποιώντας πλαστικό εργαλείο ή σύστημα έγχυσης Βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν εγκλωβιστεί τυχόν φυσαλίδες αέρα.

ΣΤ. Εναποθέστε την αποκατάσταση επάνω στο δόντι, αφαιρέστε την πλεονάζουσα κοιλία και συγκρατήστε σταθερά, έως ότου το ADHERENCE® CC προσεγγίσει το αρχικό στάδιο στερεοποίησης.

Z. Προσαρμόστε στο δόντι ή αφήστε να δράσει μετά το τελικό στάδιο στερεοποίησης

II – Μεταλλική αποκατάσταση σε αδαμαντίνη/οδοντίνη