

009 1561J776R

ADHEISIVE DENTAL RESTORATIVE

CLEARFIL FII NEW BOND

2°C /
36°F8°C /
46°FCE
0197

ENGLISH INSTRUCTIONS FOR USE

GENERAL INFORMATION

CLEARFIL FII is a chemically hardening hybrid composite, specifically developed for the construction of anterior composite restorations. If you combine this composite with CLEARFIL NEW BOND, you will ensure a good adhesion to the enamel and dentin, which will in turn provide good marginal sealing. It is classified as a Type 2 and Class 1 material by ISO 4049. The general clinical benefit of this product is to restore tooth function for the following INDICATIONS FOR USE.

I. INDICATIONS FOR USE

- Class III, IV, V restorations of anterior teeth.

II. Contraindication

- Patients with a history of hypersensitivity to methacrylate monomers

III. Precautions

[Safety precautions]

- This product contains substances that may cause allergic reactions. Avoid use of the product in patients with known allergies to methacrylate monomers or any other components.
- Wear protective gloves or take other appropriate measures to prevent the occurrence of hypersensitivity due to contact with this product.
- If any hypersensitivity, such as a rash or dermatitis occurs, discontinue the use of the product and consult a doctor.
- Use caution to prevent the product from coming in contact with soft tissue or the skin, or getting into eye.
- If the product comes in contact with the human body, take the following measures:
 - If the product gets in the eye, wash the eye with copious amounts of running water and consult a doctor.
 - If the product comes in contact with soft tissue or the skin, wipe it away with a cotton pledge or gauze moistened with alcohol and wash with copious amounts of water.
- Dispose of this product as a medical waste to prevent infection.

[Storage precautions]

- Do not use after expiration date. Note expiration date on outside of package.
- The product must be refrigerated when not in use: bring it to room temperature before using.
- Keep away from extreme heat or direct sunlight.

IV. Components

1. Components

Please see the outside of the package for contents and quantity.

CLEARFIL FII NEW BOND

- Catalyst paste
- Universal paste

2. Ingredients

- Catalyst Paste**
Silanated silica filler (60-90%), Bisphenol A diglycidylmethacrylate (Bis-GMA) (5-25%), Triethylene glycol dimethacrylate (TEGDMA) (< 7%), Colloidal silica (< 3%), Benzoyl peroxide (< 1%)
- Universal Paste**
Silanated silica filler (60-90%), Bisphenol A diglycidylmethacrylate (Bis-GMA) (10-30%), Colloidal silica (< 3%), Neopentylglycol dimethacrylate (1-5%), 1,2-Bis(3-methacryloxy-2-hydroxypropoxy)ethane (1-5%)

Units in parentheses are mass %.

The total amount of inorganic filler is approx. 59 vol%. The particle size of inorganic fillers ranges from 0.01 µm to 54 µm.

V. Clinical procedure

1. Isolation

Rubber dam is recommended for isolation.

2. Cavity preparation

Determine the presence of caries and remove any infected dentin if present. CARIES DETECTOR is recommended to serve as a guideline for safe caries removal.

3. Pulpal protection

Generally there is no need for cement lining or basing. However, any actual or near-pulpal exposure area should be covered with a hard setting calcium hydroxide material.

4. Etching

It is recommended to etch the cavity for 30 to 60 seconds with the aid of K-ETCHANT GEL. Then thoroughly rinse the cavity with a spray for at least 20 second after which it must be carefully blow-dried. The enamel should now have a mat, white surface.

From this moment onwards it is important for the cavity to remain absolutely dry and clean, in order to make an optimum adhesion process possible.

Should contamination of the etched surface occur unexpectedly (for instance caused by blood or saliva), it is necessary for the entire etching procedure to be repeated.

5. Applying CLEARFIL NEW BOND

Mix two components: Universal Liquid and Catalyst Liquid in the proportion of 1:1. Apply a thin coating of the mixture with a sponge on the entire wall of the cavity, the enamel and dentine. Evaporate the solvent gently and carefully with a flow of air.

Place the mixed composite in the cavity within one minute.

6. Mixing the pastes

Take the relevant quantity of Universal paste from the jar with a plastic spatula and put in the mixing dish. Take a similar quantity of Catalyst paste with the other end of the spatula. Mix both pastes vigorously and thoroughly for 15 seconds in the mixing dish.

7. Applying the composite into the cavity

You can apply the composite into the cavity by means of hand instruments as well as the syringe technique. It is recommended to use synthetic matrix strips for this.

Mixing time (at 25°C) 15 secs.
↓

Working time (at 25°C) 105 secs.
↓

Setting time (at 25°C) 30 secs.

8. Finishing and polishing

Contour the restoration and adjust occlusion and articulation using a fine diamond point. Polish with silicon rubber points or polishing discs.

WARNING

Kuraray Noritake Dental Inc. will replace any product that is proven to be defective. Kuraray Noritake Dental Inc. does not accept liability for any loss or damage, direct, consequential or special, arising out of the application or use or the inability to use these products. Before using, the user shall determine the suitability of the products for the intended use and the user assumes all risk and liability whatsoever in connection therewith.

[NOTE]

If a serious incident attributable to this product occurs, report it to the manufacturer's authorized representative shown below and the regulatory authorities of the country in which the user/patient resides.

"CLEARFIL" is a registered trademark or trademark of KURARAY CO., LTD.

DEUTSCH GEBRAUCHSANWEISUNG

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

CLEARFIL FII ist ein chemisch härtendes hybrides Komposit, das speziell für Frontzahn-Kompositanwendungen entwickelt wurde. Kombinieren Sie CLEARFIL FII mit CLEARFIL NEW BOND, dann garantieren wir Ihnen eine sehr gute Haftung an Schmelz und Dentin und dadurch einen guten Randschluss. Es ist nach ISO 4049 als Material vom Typ 2, Klasse 1 eingestuft.

Der allgemeine klinische Nutzen dieses Produkts besteht in der Wiederherstellung der Zahnfunktion bei folgenden ANWENDUNGSINDIKATIONEN.

I. ANWENDUNGSINDIKATIONEN

- Restaurierungen der Klasse III, IV und V in der Front

II. Kontra-Indikationen

- Patienten mit einer Überempfindlichkeit gegen Methakrylat-Monomere

III. Vorsorgemaßnahmen

[Sicherheitshinweise]

1. Dieses Produkt enthält Substanzen, die allergische Reaktionen hervorrufen können. Verzichten Sie bei Patienten mit bekannter Überempfindlichkeit gegen Methacrylatmonomere oder andere Komponenten auf den Einsatz des Produkts.

2. Schutzhandschuhe tragen oder andere passende Maßnahmen ergreifen, um allergischen Überempfindlichkeiten durch Kontakt mit diesem Produkt vorzubeugen.

3. Falls eine Reaktion zum Produkt auftritt, wie zum Beispiel Dermatitis, ist die weitere Anwendung abzubrechen und ein Arzt zu konsultieren.

4. Darauf achten, daß das Produkt nicht mit den Schleimhäuten oder der Haut in Kontakt kommt oder in die Augen gelangt.

5. Bei Kontakt mit der Haut oder den Augen sind folgende Maßnahmen zu ergreifen:

a) Wenn das Produkt in das Auge gelangt, dieses sofort mit reichlich Wasser ausspülen, dann einen Arzt zu Rate ziehen.

b) Bei Kontakt der Schleimhäute oder der Haut ist die betroffene Stelle sofort mit einem Wattetupfer oder Wattebausch, der mit Alkohol angefeuchtet wurde, abzuwaschen; danach den Bereich mit reichlich Wasser abspülen.

6. Entfernen Sie dieses Produkt als medizinischen Abfall, um Infektionen zu vermeiden.

[Vorsichtshinweise zur Lagerung]

1. Nicht nach dem Verfallsdatum benutzen. Beachten Sie das aufgedruckte Verfallsdatum auf der Verpackung.

2. Das Produkt muß bei Nichtbenutzung im Kühlenschrank aufbewahrt und vor Gebrauch auf Zimmertemperatur gebracht werden.

3. Das Produkt darf nicht der Wärme oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.

IV. Komponenten

1. Komponenten

Angaben zu den Inhaltsstoffen und zur Menge finden Sie auf der Umverpackung.

CLEARFIL FII NEW BOND

- Catalyst paste
- Universal paste

2. Inhaltsstoffe

1) Catalyst Paste

Silanierter Kieseladerfüller (60-90%), Bisphenol A Diglycidylmethacrylat (Bis-GMA) (5-25%), Triethyleneglycol Dimethacrylat (TEGDMA) (< 7%), Kolloidale Kieselerde (< 3%), Benzoylperoxid (< 1%)

2) Universal Paste

Silanierter Kieseladerfüller (60-90%), Bisphenol A Diglycidylmethacrylat (Bis-GMA) (10-30%), Kolloidale Kieselerde (< 3%), Neopentylglycoldimethacrylat (1-5%), 1,2-Bis(3-Methacryloxy-2-Hydroxypropoxy)ethan (1-5%)

Einheiten in Klammern sind Masse-%.

Die Gesamtmenge des anorganischen Füllers liegt bei ungefähr 59 Vol%. Die Partikelgröße der anorganischen Füller reicht von 0,01 µm bis 54 µm.

V. Klinische Anwendungen

1. Trockenlegen

Zur Trockenlegung empfiehlt sich Kofferdam.

2. Kavitätspräparation

Mit Karies befallenen Substanz entfernen, zu diesem Zweck kann CARIES DETECTOR ein gutes Hilfsmittel bilden.

3. Schutz der Pulpa

Im allgemeinen sind eine Zementunterfüllung oder ein Liner überflüssig. Nur eine tatsächlich oder fast offliegende Pulpa muß mit einem Kalziumhydroxidmaterial geschlossen werden.

4. Ätzen

Die Kavität 30 bis 60 Sekunden mit dem K-ETCHANT GEL ätzen. Danach spritzen Sie die Kavität mindestens 20 Sekunden lang gründlich aus, wonach Sie sie sorgfältig trockenblasen. Die Schmelzoberfläche muß jetzt mattweiß sein.

Es ist wichtig, daß die Kavität von diesem Zeitpunkt an absolut trocken und sauber bleibt, um eine optimale Haftung zu ermöglichen.

Wenn unverhofft eine Kontaminierung der geätzten Oberfläche auftritt (z.B. durch Speichel oder Blut) muß der gesamte Ätzvorgang wiederholt werden.

5. Anwendung des CLEARFIL NEW BOND

Mischen Sie beiden Komponenten Universal Liquid und Catalyst Liquid in dem Verhältnis 1:1. Tragen Sie das Gemisch mit einem Schwämchen dünn auf der gesamten Kavitätswand, dem Schmelz und dem Dentin auf. Lassen Sie das Lösungsmittel vorsichtig mit Hilfe der Druckluftdüse verdampfen.

Tragen Sie das Composite innerhalb der nächsten Minute auf.

6. Mischen der Pasten

Nehmen Sie die erforderliche Menge Universal-Paste mit einem Plastikspatel aus dem Behälter. Mit dem anderen Ende des Spatels nehmen Sie eine gleiche Menge Katalysatorpaste. Auf dem Mischblock rühren Sie beide Pasten 15 Sekunden lang gründlich durch.

7. Applikation in die Kavität

Sie können das Komposit sowohl mit den üblichen Instrumenten (besonders Duratanic mit Anti Haft Faktor) als auch mit Spritztechnik in die Kavität einbringen. Wir raten Ihnen dazu, hierbei Matrixstreifen aus Kunststoff zu verwenden.

Mischen (at 25°C) 15 Sekunden.
↓

Arbeitszeit (at 25°C) 105 Sekunden.
↓

Härtungszeit (at 25°C) 30 Sekunden.

8. Finieren und Polieren

Okklusion und Artikulation überprüfen und nötigenfalls korrigieren, danach mit Hilfe eines feinen Diamanten und Silikonspitzen oder Polierscheiben polieren.

GARANTIE

Kuraray Noritake Dental Inc. ersetzt alle nachweislich fehlerhaften Produkte.

Kuraray Noritake Dental Inc. haftet nicht für den aus dem Einsatz oder der Anwendung bzw. einem nicht möglichen Einsatz dieser Produkte ergebenen unmittelbaren, mittelbaren oder ungewöhnlichen Verlust oder Schaden. Der Anwender hat vor der Verwendung der Produkte ihre Eignung für den geplanten Einsatzzweck zu überprüfen und trägt alle hiermit verbundenen Risiken und Haftungen.

[HINWEIS]

Melden Sie einen schwerwiegenden Vorfall, der diesem Produkt zugeordnet werden kann, dem nachstehend genannten bevollmächtigten Vertreter des Herstellers und den Aufsichtsbehörden in dem Land, in dem der Benutzer/Patient lebt.

"CLEARFIL" ist ein eingetragenes Warenzeichen oder Warenzeichen von KURARAY CO., LTD.

V. Klinische procedure

1. Droogleggen

Voor droogleggen wordt oferdam aanbevolen.

2. Caviteitsparatie

Verwijder eventuele aanwezig carieus materiaal, CARIES DETECTOR is hierbij een goed hulpmiddel.

NEDERLANDS GEBRUIKSAANWIJZING

ALGEMENE INFORMATIE

CLEARFIL FII is een chemisch uithardend hybride composiet.

FRANÇAIS MODE D'EMPLOI

INFORMATIONS GÉNÉRALES

CLEARFIL FII est un composite hybride à durcissement chimique, spécialement mis au point pour la réalisation de restaurations en composite des dents antérieures. En utilisant ce composite en association avec CLEARFIL NEW BOND, vous aurez la certitude d'obtenir une parfaite adhérence à l'émail et à la dentine et par conséquent un rebord lisse. Il est classé comme matériau de Type 2 et de Classe 1 par la norme ISO 4049. Le bénéfice clinique général de ce produit est de restaurer la fonction dentaire pour les INDICATIONS D'UTILISATION suivantes.

I. INDICATIONS D'UTILISATION

- Les restaurations de classe III, IV et V des dents antérieures.

II. Contre-indications

- Pour des patients souffrant d'une hypersensibilité aux monomères de méthacrylates

III. Précautions d'utilisation

[Précautions sur la sécurité]

1. Ce produit contient des substances susceptibles de provoquer des réactions allergiques. L'utilisation de ce produit chez les patients présentant une allergie connue aux monomères méthacryliques ou à d'autres composants est vivement déconseillée.
2. Porter des gants protecteurs ou prendre d'autres mesures appropriées pour éviter que ne se produise une hypersensibilité du fait d'un contact avec ce produit.
3. Si n'importe quelle hypersensibilité, tel qu'un exanthème, une éruption cutanée ou une dermatite se produit, arrêter l'utilisation de ce produit et consulter un médecin.
4. Utiliser avec précaution pour éviter que le produit n'entre en contact avec un tissu sensible ou la peau, ou ne pénètre dans les yeux.
5. Si le produit entre en contact avec le corps humain, exécuter les mesures suivantes:
a) Si le produit pénètre dans les yeux, laver tout de suite avec beaucoup d'eau et consulter un médecin.
b) Si le produit entre en contact avec un tissu sensible ou la peau, l'essuyer immédiatement avec un tampon d'ouate ou une gaze humecté d'alcool et laver avec beaucoup d'eau.
6. Mettre ce produit au rebut comme un déchet médical afin de prévenir toute infection.

[Précautions pour le stockage]

1. Ne plus utiliser après la date d'expiration. Vérifier la date d'expiration indiquée sur l'extérieur de l'emballage.
2. Le produit doit être conservé au réfrigérateur lorsqu'il n'est pas utilisé. Il faut l'amener à la température ambiante du local avant utilisation.
3. Ne pas exposer à des températures extrêmes ou aux rayons solaires.

IV. Composants

1. Composants

Veuillez voir l'extérieur de l'emballage pour les contenus et les quantités.

CLEARFIL FII NEW BOND

- Catalyst paste
- Universal paste

2. Ingrédients

- 1) Catalyst Paste
Matériau de remplissage de silice silanisé (60-90%), Bisphénol A diglycidylemethacrylate (Bis-GMA) (5-25%), Trithéleneglycol diméthacrylate (TEGDMA) (< 7%), Silice colloidal (< 3%), Peroxyde de benzoyle (< 1%)
- 2) Universal Paste
Matériau de remplissage de silice silanisé (60-90%), Bisphénol A diglycidylemethacrylate (Bis-GMA) (10-30%), Silice colloidal (< 3%), Diméthacrylate de néopentylglycol (1-5%), 1,2-Bis(3-méthacryloxy-2-hydroxypropoxy)éthane (1-5%)

Les unités entre parenthèses sont des % de masse.

La teneur totale en charge inorganique est d'environ 59 vol%. La taille des particules de la charge de remplissage va de 0,01 µm à 54 µm.

V. Procédure clinique

1. Protection contre l'humidité
La pose de la digue est recommandée pour une protection optimale contre l'humidité.

ESPAÑOL MODO DE EMPLEO

INFORMACIÓN GENERAL

CLEARFIL FII es un compuesto híbrido que se endurece químicamente, especialmente concebido para la restauración del compuesto frontal. La combinación de este compuesto con CLEARFIL NEW BOND ofrece la seguridad de una adhesión óptima al esmalte y a la dentina, consiguiéndose, por tanto, un buen cierre de los bordes. Esta clasificado como material de tipo 2 y clase 1 por ISO 4049. El beneficio clínico general de este producto es restaurar la función dental para las siguientes INDICACIONES PARA EL USO.

I. INDICACIONES PARA EL USO

- Restauraciones de Clase III, IV y V de dientes anteriores

II. Contraindicaciones

- Pacientes con un historial de hipersensibilidad a los monómeros de metacrilato

III. Medidas de precaución

[Precauciones de seguridad]

1. Este producto contiene sustancias que pueden originar reacciones alérgicas. Evite el uso del producto en pacientes con alergias conocidas a los monómeros de metacrilato o a cualesquier de los demás componentes.
2. Póngase guantes de protección o tome otras medidas de precaución apropiadas para impedir la hipersensibilidad debida al contacto con este producto.
3. Si se produce hipersensibilidad, tal como erupción o dermatitis, deje de utilizar el producto y consulte a un médico.
4. Tome precauciones para que el producto no entre en contacto con el tejido blando de la piel ni penetre en los ojos.
5. Si el producto entra en contacto con el cuerpo humano, tome las medidas siguientes:
a) Si el producto entra en los ojos, lávelo con abundante agua corriente y póngase en contacto con un médico.
b) Si el producto entra en contacto con el tejido blando de la piel, límpielo con un trozo de algodón o gasa humedecido en alcohol y lave la zona afectada con abundante agua.
6. Elimine este producto como residuo médico para prevenir infecciones.

[Precauciones para guardar el producto]

1. No utilice el producto una vez caducada la fecha de utilización. Tenga en cuenta la fecha de caducidad en el exterior del paquete.
2. El producto debe guardarse en el refrigerador cuando no se está usando. Debe ponerlo a la temperatura ambiente antes de su uso.
3. No lo exponga a calor excesivo ni a luz solar directa.

IV. Components

1. Componentes

Vea el exterior del embalaje para conocer el contenido y la cantidad.

CLEARFIL FII NEW BOND

- Catalyst paste
- Universal paste

2. Ingredientes

- 1) Catalyst Paste
Empaste de silicio silanizado (60-90%), Diglicidilmetacrilato A bisfenol (Bis-GMA) (5-25%), Dimetacrilato triétilenglicol (TEGDMA) (< 7%), Silice coloidal (< 3%), Peroxido de benzoyl (< 1%)
- 2) Universal Paste
Empaste de silicio silanizado (60-90%), Diglicidilmetacrilato A bisfenol (Bis-GMA) (10-30%), Silice coloidal (< 3%), Dimetacrilato de neopentilglicol (1-5%), 1,2-Bis(3-metacriloxi-2-hidroxipropoxi)etano (1-5%)

Las unidades entre parentesis son % en masa.

La cantidad total de relleno inorgánico es de aprox. 59 vol%. El tamaño de la partícula de las cargas inorgánicas va desde 0,01 µm a 54 µm.

V. Procedimiento Clínico

1. Secado

- Antes de secar se aconseja colocar un dique goma.
2. Preparación de la cavidad
Verifique si hay caries presentes y elimine la dentina afectada.
Se recomienda utilizar CARIES DETECTOR como guía de seguridad en la eliminación de caries.

ITALIANO INSTRUZIONI PER L'USO

INFORMAZIONI GENERALI

CLEARFIL FII è un composto ibrido che indurisce chimicamente, specialmente indicato per riparazioni in composto sui denti anteriori. Usato in combinazione con CLEARFIL NEW BOND, garantisce un'ottima adesione allo smalto e alla dentina e quindi un perfetto allineamento dei margini.

E classificato come materiale di Tipo 2 e di Classe 1 secondo la norma ISO 4049.
Il vantaggio clinico generale di questo prodotto è il ripristino della funzionalità del dente per le seguenti INDICAZIONI PER L'USO.

I. INDICAZIONI PER L'USO

- Restaurazioni di III, IV e V classe di denti anteriori

II. Controindicazioni

- Pazienti con ipersensibilità accertata ai monomeri di metacrilato

III. Precauzioni

[Precauzioni di sicurezza]

1. Questo prodotto contiene sostanze che possono causare reazioni allergiche. Evitare l'uso del prodotto su pazienti con allergie conosciute ai monomeri di metacrilato o a qualsiasi altro componente.
2. Portare guanti protettivi o adottare appropriate misure onde prevenire il manifestarsi di un'ipersensibilità da contatto con il presente prodotto.
3. Se si verificano fenomeni di ipersensibilità(ad es. eruzioni cutanee o dermatiti) interrompere l'uso del prodotto e consultare un medico.
4. Usare la necessaria cautela per evitare che il prodotto entri in contatto con le mucose, la cute o gli occhi.
5. Se il prodotto entra in contatto con una parte del corpo, si devono adottare i seguenti provvedimenti:

- a) Se il prodotto raggiunge gli occhi, lavare immediatamente gli occhi con abbondante acqua e consultare un medico.
- b) Se il prodotto entra in contatto con le mucose o la cute, aspirarlo immediatamente con un tampone di cotone o con una garza imbevuta di alcol, e lavare con abbondante acqua.
- c) Smaltire questo prodotto come rifiuto medico per prevenire infezioni.

[Precauzioni per la conservazione]

1. Non usare dopo la data di scadenza. La data di scadenza è indicata sulla superficie esterna della confezione.
2. Il prodotto deve essere conservato in frigorifero. Prima dell'utilizzo deve essere portato a temperatura ambiente.
3. Non esporre a fonti di forte calore o alla luce diretta del sole.

IV. Contenuto

1. Contenuto

Contenuti e quantità sono elencati all'esterno della confezione.

CLEARFIL FII NEW BOND

- Catalyst paste
- Universal paste

2. Ingredienti

1) Catalyst Paste

Riempitivo in silice silanizzata (60-90%), Bisfenolo A diglicidilmetacrilato (Bis-GMA) (5-25%), Trietileneglicoldimetacrilato (TEGDMA) (< 7%), Silice colloidale (< 3%), Benzoiperossido (< 1%)

2) Universal Paste

Riempitivo in silice silanizzata (60-90%), Bisfenolo A diglicidilmetacrilato (Bis-GMA) (10-30%), Silice colloidale (< 3%), Neopentilglicole dimetacrilato (1-5%), 1,2-bis(3-metacriloxi-2-idrossipropoxi)etano (1-5%)

Le unità tra parentesi sono % di massa.

La quantità totale di incipiente inorganico è di circa 59 vol%. Le dimensioni delle particelle degli incipienti inorganici vanno da 0,01 µm a 54 µm.

V. Procedure cliniche

1. Asciugare la cavità

Un buon aspiratore combinato ai rulli di cotone garantisce per una applicazione corretta.
2. Preparazione della cavità
Controllare l'eventuale presenza di carie e rimuovere la dentina infetta.

L'uso di CARIES DETECTOR è consigliato come guida per una sicura rimozione della carie.

3. Protezione della polpa

In generale l'impiego di un liner è superfluo. Si consiglia solo la protezione della polpa effettivamente esposta.

4. Mordenzaturm

Distribuire il mordenzante (K-ETCHANT GEL) nella cavità cercando di evitare di intaccare il fondino. Dopo 30-60 secondi lavare con acqua per almeno 20 secondi e asciugare con cura. A questo punto lo smalto avrà una superficie bianca o opaca.

Da questo momento bisogna evitare qualsiasi contaminazione della cavità (saliva, sangue, ecc.). Quotidianamente la cavità venisse contaminata sarà necessario ripetere l'intero procedimento.

5. Applicazione di CLEARFIL NEW BOND.

Miscelare nell'apposita vaschetta il liquido universale (Universal) e il liquido catalizzatore (Catalyst) in rapporto 1:1. Applicare un sottile strato del composto ottenuto sulle pareti della cavità (smalto e dentina), sevendosi di una spugnetta. Asciugare delicatamente con aria tiepida fino a quando sarà scomparso l'aspetto lucido, a dimostrazione che il solvente è completamente evaporato.

6. Maciattazione delle paste

Con una spatuletta di plastica prelevare la quantità di pasta universale (Universal) necessaria e deporla sulla carta da impasto. Con l'altra estremità della spatuletta prelevare una medesima quantità di pasta catalizzatrice (Catalyst). Miscelare accuratamente le paste per 15 secondi.

7. Applicazione del composto

Il composto ottenuto si può applicare sia con strumenti manuali che con l'aiuto della siringa E' consigliabile l'uso di matrici di plastica.

Miscelazione (at 25°C) 15 secondi.

↓

Tempo di lavorazione (at 25°C) 105 secondi.

↓

Tempo di indurimento (at 25°C) 30 secondi.

8. Rifinire e lucidare
Rifinire le superfici della restaurazione usando una fresa diamantata molto fine. Controllare l'occlusione e rifinire attentamente. Lucidare come di consueto.

GARANZIA

La Kuraray Noritake Dental Inc. sostituisce tutti i prodotti che dovessero risultare difettosi.

La Kuraray Noritake Dental Inc. non si assume nessuna responsabilità per perdite o danni, diretti, indiretti o insoliti, dovuti all'applicazione o ad un'eventuale impossibilità di applicazione di questi prodotti. Prima di usare il prodotto, chi lo applica ha il dovere di controllare se il prodotto risulta adatto per l'impiego previsto e l'applicatore stesso si assume tutte le responsabilità e tutti gli impegni derivanti dall'applicazione del prodotto.

[NOTA]

Se accade un incidente grave imputabile a questo prodotto, fare rapporto al rappresentante autorizzato del produttore mostrato in basso e alle autorità competenti nel Paese in cui risiede l'utente/paziente.

"CLEARFIL" è un marchio registrato o un marchio di fabbrica di KURARAY CO., LTD.

Kuraray Noritake Dental Inc.

1621 Sakazu, Kurashiki, Okayama 710-0801, Japan

 EC REP

EMERGO EUROPE

Westervoortsedijk 60,

6827 AT Arnhem, The Netherlands

Kuraray Europe GmbH (EU Importer)

Philipp-Reis-Str. 4,