

A Self-Etching & Light-Cured Dental Adhesive

ONE-UP BOND F Plus

CE 0120 REF AD01

PLEASE READ ALL INFORMATION, PRECAUTIONS AND OTHER MATERIALS ACCOMPANYING THIS PRODUCT

Bitte lesen Sie alle Informationen, Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen sowie die sonstigen beigefügten Unterlagen zu diesem Produkt

VEUILLEZ LIRE TOUTES LES INFORMATIONS, CONSIGNES DE SECURITE ET AUTRE DOCUMENTATION ACCOMPAGNANT CE PRODUIT

LEGGERE TUTTE LE INFORMAZIONI, LE PRECAUZIONI E IL RESTO DEL MATERIALE INFORMATIVO CHE ACCOMPAGNA IL PRODOTTO

LEA TODAS LAS INFORMACIONES, ADVERTENCIAS DE PRECAUCIÓN Y OTROS MATERIALES QUE ACOMPAÑAN A ESTE PRODUCTO

LEES ALLE INFORMATIE, VOORZORGSMAATREGELEN EN ANDERE MATERIALEN DIE BIJ DIT PRODUCT WORDEN GELEVERD GOED DOOR

ENGLISH

PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

- ONE-UP BOND F Plus is a self-etching dental adhesive that permits a simplified clinical procedure eliminating the need to pretreat a tooth when performing direct composite restorations. It may be applied on exposed cervical dentin and the root surface.
- ONE-UP BOND F Plus does not require a separate etching or priming step.
- ONE-UP BOND F Plus does not require water rinsing or air blow for drying.
- ONE-UP BOND F Plus has built-in color-coding. The color of ONE-UP BOND F Plus will turn from yellow to pink upon mixing, and the pink color will disappear upon light irradiation.
- ONE-UP BOND F Plus releases fluoride.

CLINICAL APPLICATION AND USAGE

- Rinse the cavity preparation. In case where no cavity preparation has been made, clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free cleaning paste; rinse thoroughly with water.
- Remove water by air blowing to keep the cavity in a dry or a moist condition whose surface should not show the visible puddles or any shiny appearances.
- Using Dispenser provided with ONE-UP BOND F Plus, place one drop of BONDING AGENT A and BONDING AGENT B into the mixing well.

NOTE

 - Before dispensing BONDING AGENT B, shake the bottle lightly, because the filler in BONDING AGENT B may sediment on the bottom of the bottle during periods of storage.
 - Hold each bottle of BONDING AGENT vertically to ensure that a full drop of BONDING AGENT is dispensed from the bottle. If each bottle is not held vertically, the amount of one drop will be larger than a normal drop and it may also foul the nozzle.
 - If any BONDING AGENT A and/or BONDING AGENT B remains on the tip of the nozzle, wipe the excess.
- Mix thoroughly and evenly until the mixed BONDING AGENT turns completely and evenly pink.
- Close Dispenser lid tightly after use.
- Apply the mixed BONDING AGENT to the cavity, both the enamel and dentin, with the Disposable Applicator Tip.

NOTE

 - Use mixed BONDING AGENT within 1.5 minutes after mixing. The mixed BONDING AGENT will thicken, even without light irradiation, due to the self-curing characteristic of the mixed BONDING AGENT after mixing.
 - Avoid rinsing or hard air blowing after applying the mixed BONDING AGENT. If saliva, blood, or other fluid contaminates the area where the mixed BONDING AGENT is applied, thoroughly rinse the cavity, dry and re-apply newly mixed BONDING AGENT.
- After applying mixed BONDING AGENT, keep rubbing the mixed BONDING AGENT on the surface for at least 10 seconds. ONE-UP BOND F Plus does not require air blowing because it contains no volatile solvent, e.g. ethanol or acetone.

NOTE

- If it is difficult to rub the mixed BONDING AGENT on the bonded surface, allow it for at least 20 seconds after applying mixed BONDING AGENT for BONDING AGENT to adhere. If mixed BONDING AGENT is applied two or three times on

the same surface, it will help to ensure proper bonding.

- If the mixed BONDING AGENT becomes overly concentrated in one area of the cavity preparation, blow air gently to spread BONDING AGENT more evenly.
 - Do not rinse the applied layer by water.
 - If any part of the applied layer of BONDING AGENT flows and becomes thin, reapply BONDING AGENT. The adhesive strength becomes lower when the applied layer becomes too thin. Maintain the thickness of the applied layer on condition that the glossiness of the surface can be observed (more than 10 μ m in thickness).
- Light irradiate the mixed BONDING AGENT for at least 10 seconds keeping the curing light tip within about 2 mm from the cavity surface.

NOTE

 - The pink color should turn to a pale brown after light irradiation.
 - Be sure to confirm that the pink color has disappeared upon light irradiation. In case the color of BONDING AGENT remains pink, irradiate with light for an additional period of time until the pink color disappears.
 - Restore with composite resin (do not use chemical-cured composite resins).

NOTE

 - DO NOT shape composite resin paste with any filling instrument that is coated with mixed BONDING AGENT. The paste surface may otherwise be stained by the color of mixed BONDING AGENT.

PRECAUTIONS

- ONE-UP Bond F Plus is intended for sale to, and use only by, licensed dental care professionals.
- Use ONE-UP BOND F Plus only as directed. DO NOT use ONE-UP BOND F Plus for any other applications.
- The use of examination gloves (plastic, vinyl, or latex) is recommended at all times to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers.
- If ONE-UP BOND F Plus comes in contact with the examination gloves, remove and dispose of the gloves and wash hands thoroughly with water as soon as possible.
- Always determine whether your patient is allergic or hypersensitive to methacrylic monomers, organic solvents, and/or acids before using ONE-UP BOND F Plus. DO NOT use ONE-UP BOND F Plus if the patient is allergic to methacrylic monomers, organic solvents, and/or acids.
- If ONE-UP BOND F Plus causes an allergic reaction or oversensitivity, discontinue its use immediately.
- Avoid contact of ONE-UP BOND F Plus with eyes, mucosal membrane, skin and clothing.
 - If ONE-UP BOND F Plus comes in contact with eyes, thoroughly flush eyes with water and immediately contact a physician.
 - If ONE-UP BOND F Plus comes in contact with mucosal membrane, wipe the effected area immediately, and thoroughly flush with water after the restoration.
- Affected areas may whiten from protein coagulation, but such whitening should disappear within 24 hours. If such whitening does not disappear within 24 hours, immediately contact a physician, and the patient should be so advised.
- If ONE-UP BOND F Plus comes in contact with clothing or sensitive skin, even when covered with clothing, immediately saturate the area with an alcohol soaked cotton swab or gauze.
- Use only Disposable Applicator Tip provided with ONE-UP BOND F Plus, as these tips are designed to yield the precise amounts of bonding agents required.
- DO NOT expose the product or its vapor to open flame.
- Open BONDING AGENT bottles carefully. The internal vapor pressure might cause splashing of BONDING AGENT.
- DO NOT leave ONE-UP BOND F Plus within reach of patient or children.
- DO NOT use this product if the safety seals are broken or if the contents appear to have been tampered with prior to use by the dental professional.
- To avoid cross infection, DO NOT reuse Disposable Applicator Tip.
- Clean the mixing well thoroughly with alcohol after each use.
- DO NOT use ONE-UP BOND F Plus with chemical-cured composite resin.
- DO NOT mix BONDING AGENT with other brands of primer or adhesives.
- If the cavity is immediately proximate to the pulp, pulp should be protected with a Glass Ionomer lining or calcium hydroxide. DO NOT use EUGENOL MATERIAL to protect the pulp. Eugenol material will inhibit curing of ONE-UP BOND F Plus.
- When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn at all times.

STORAGE

- Store under refrigeration at a temperature between 0-10°C (32-50°F).
- DO NOT use ONE-UP BOND F Plus after the indicated date of expiration.

DISPOSING OF MATERIALS

Unused BONDING AGENT and constituents A and B should be absorbed into inert absorbent material such as gauze or cotton, and disposed of in accordance with local regulations.

*The manufacturer is not responsible for damage or injury caused by improper use of this product. It is the personal responsibility of the user to ensure the product is suitable for an appropriate application before use. Specifications are subjected to change without notification.

DEUTSCH

PRODUKTBESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE INFORMATIONEN

- ONE-UP BOND F Plus ist ein selbststänzendes Dentaladhäsiv, das ein vereinfachtes klinisches Behandlungsverfahren ermöglicht, weil keine Vorbehandlung des Zahns erforderlich ist, wenn direkte Komposit-Restaurationen durchgeführt werden. Es kann auf dem exponierten Zahnhalsdentin und auf der Wurzeloberfläche aufgetragen werden.
- ONE-UP BOND F Plus erfordert keinen gesonderten Ätz- oder Priming-Schritt.
- ONE-UP BOND F Plus erfordert keine Wasserspülung oder Druckluft zum Trocknen.
- ONE-UP BOND F Plus enthält ein Farbkodierungssystem. Die Farbe von ONE-UP BOND F Plus schlägt beim Mischen von Gelb in Rosa um. Die rosa Farbe verschwindet unter Lichteinwirkung.
- ONE-UP BOND F Plus setzt Fluorid frei.

KLINISCHE ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Die vorbereitete Kavität ausspülen. Wenn keine Kavität präpariert wurde, die Zahnoberfläche mit einem Gummipolierer und einer fluoridfreien Zahnpasta reinigen; gründlich mit Wasser nachspülen.
- Besichtigen Sie das Wasser mit der Luftpumpe, um die Hohle entweder trocken oder feucht zu halten, aber ohne das dabei Wasseransammlungen oder glänzende Oberflächen zu sehen waren.
- Einen ONE-UP BOND F Plus-Spender benutzen und einen (1) Tropfen des BONDING AGENT A und des BONDING AGENT B in den Anmischbehälter füllen.

HINWEIS

 - Vor Entnahme des BONDING AGENT B ist die Flasche leicht zu schütteln, weil sich der Füller in BONDING AGENT B während der Lagerung auf dem Flaschenboden absetzen kann.
 - Die Flasche mit dem BONDING AGENT stets aufrecht (vertikal) halten, um so zu gewährleisten, dass ein voller Tropfen des BONDING AGENT aus der Flasche läuft. Wird die Flasche nicht vertikal gehalten, kann die Menge eines Tropfens größer als die eines normalen Tropfens sein und auch die Düse verschmutzen.
 - Wenn BONDING AGENT A und/oder BONDING AGENT B an der Düsen Spitze haften bleibt, ist das überschüssige BONDING AGENT -Material abzuwischen.
- Beide Bestandteile gründlich und gleichmäßig vermischen, bis sich der gemischte BONDING AGENT vollständig und gleichmäßig rosa färbt.
- Spender nach Gebrauch gut schließen.
- Den gemischten BONDING AGENT mit dem Wegwerf-Applikator tip sowohl auf den Zahnschmelz als auch auf die Dentinoberfläche auftragen.

HINWEIS

 - Der gemischte BONDING AGENT ist innerhalb von 1.5 Minuten nach dem Mischen zu verarbeiten. Aufgrund der selbsthärtenden Eigenschaften des gemischten BONDING AGENT verdickt dieser sich sogar ohne Lichteinwirkung, sobald er vermischt ist.
 - Spülen oder starker Druckluftstrahl ist nach dem Auftragen des gemischten BONDING AGENT zu vermeiden. Wenn Speichel, Blut oder andere Flüssigkeit die Fläche verunreinigt, auf die der gemischte BONDING AGENT aufgetragen ist, muss die Fläche sorgfältig gespült, getrocknet und der gemischte BONDING AGENT dort erneut aufgebracht werden.
- Nach Auftragung des gemischten BONDING AGENT ist das Mittel auf der bondierten Fläche mindestens 10 Sekunden weiter einzumassieren. ONE-UP BOND F Plus erfordert kein Abblasen, da es keine flüchtigen Lösungsmittel wie zum Beispiel Alkohol oder Azeton enthält.

HINWEIS

 - Wenn sich das angemischte BONDING AGENT schwer auf der verbindenden Fläche verreiben lässt, lassen Sie das BONDING AGENT mindestens 20 Sekunden nach dem Auftragen des angemischten BONDING AGENT seine Haftwirkung entfalten. Durch zwei- oder dreimaliges Auftragen des angemischten BONDING AGENT auf dieselbe Fläche lässt sich leichter ein sicherer Verbund erzielen.
 - Wenn sich der gemischte BONDING AGENT an einer Stelle der Kavitätenpräparation besonders konzentriert , muss der BONDING AGENT mit schwacher Druckluft gleichmäßiger

verteilt werden.

- Die aufgetragene Schicht nicht mit Wasser abspülen.
 - Wenn Teile der aufgetragenen Schicht oder des BONDING AGENT zerfließen und zu dünn werden, das BONDING AGENT noch einmal auftragen. Die Haftfähigkeit nimmt mit abnehmender Dicke der Schicht ab. Halten Sie die Dicke der aufgetragenen Schicht an Hand des auf der Oberfläche beobachtbaren Glanzes ein (erfordert eine Schichtdicke von mehr als 10 μ m).
- Lassen Sie mindestens 10 Sekunden Licht auf den gemischten BONDING AGENT einwirken, halten Sie dabei den Lichtleiter der Härtelempke ca. 2 mm von der Kavitätenoberfläche entfernt.

HINWEIS

 - Nach der Lichteinwirkung muss die rosa Farbe in ein blasses Braun umschlagen. Achten Sie darauf, dass die rosa Farbe unter Lichteinwirkung verschwinden ist. Bleibt die Farbe des BONDING AGENT rosa, lassen Sie das Licht noch länger einwirken, bis die rosa Farbe verschwindet.
 - Restaurieren Sie mit Kompositharz. (Keine chemisch-härtenden Kompositharze verwenden.)

HINWEIS

 - Kompositharzpaste NICHT mit einem Füllinstrument, das mit gemischtem BONDING AGENT überzogen ist, in Form bringen. Die Pastenoberfläche kann sonst durch die Farbe des gemischten BONDING AGENT verfärbt werden.

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMABNAHMEN

- ONE-UP BOND F Plus ist nur für den Vertrieb an zugelassenes zahnärztliches Fachpersonal und für die Verwendung durch dieses Fachpersonal bestimmt.
- ONE-UP BOND F Plus ist nur gemäß Gebrauchsanweisung zu verwenden. ONE-UP BOND F Plus darf nicht für andere Zwecke benutzt werden.
- Es wird empfohlen, stets Untersuchungshandschuhe (Kunststoff, Vinyl oder Latex) zu tragen, um die Möglichkeit allergischer Reaktionen durch Metacrylmonomere zu vermeiden. Wenn ONE-UP BOND F Plus mit den Untersuchungshandschuhen in Berührung kommt, Handschuhe sofort ausziehen und entsorgen, und die Hände so schnell wie möglich gründlich mit Wasser waschen.
- Prüfen Sie vor Einsatz von ONE-UP BOND F Plus immer erst, ob Ihre Patienten gegenüber Methakrylmonomere, organischen Lösungsmittel und/oder Säuren allergisch sind. ONE-UP BOND F Plus NICHT verwenden, wenn der(die) Patient(in) gegenüber Methakrylmonomere, organische Lösungsmittel und/oder Säuren allergisch ist.
- Wenn ONE-UP BOND F Plus zu einer allergischen oder Überempfindlichkeitsreaktion führt, den Gebrauch sofort unterbrechen.
- Der Kontakt von ONE-UP BOND F Plus mit den Augen, der Schleimhaut, der Haut oder der Bekleidung ist zu vermeiden.
 - Wenn ONE-UP BOND F Plus mit den Augen in Berührung kommt, Augen gründlich mit Wasser spülen und unverzüglich einen Arzt aufsuchen.
 - Wenn ONE-UP BOND F Plus mit der Schleimhaut in Berührung kommt, die betroffene Fläche sofort abwischen und nach der Restauration gründlich mit Wasser nachspülen.
 - Die betroffenen Flächen können sich durch Proteinkoagulation weiß färben, aber diese Weißfärbung müsste innerhalb von 24 Stunden verschwinden. Verschwindet die Weißfärbung nicht innerhalb von 24 Stunden, ist unverzüglich ein Arzt aufzusuchen. Die Patientin/der Patientien ist entsprechend zu informieren.
 - Wenn ONE-UP BOND F Plus mit Kleidungsstücken oder empfindlicher Haut in Berührung kommt, selbst wenn die Haut durch Kleidung bedeckt ist, sofort mit einem alkoholgetränkten Baumwolltupfer oder mit Gaze säubern.
- Nur für ONE-UP BOND F Plus vorgesehene Wegwerf-Applikator tips verwenden, da diese Tips so konstruiert sind, dass sie die genauen Mengen des erforderlichen BONDING AGENT abgeben.
- Das Produkt oder seine Dämpfe dürfen NICHT mit offenem Feuer in Berührung kommen.
- Die mit BONDING AGENT gefüllten Flaschen sind vorsichtig zu öffnen. Durch den Dampfdruck in der Flasche könnte es zum Verspritzen von BONDING AGENT kommen.
- ONE-UP BOND F Plus ist AUSSERHALB der Reichweite von Patienten oder Kindern aufzubewahren.
- Dieses Produkt NICHT verwenden, wenn das Sicherheitssiegel aufgebrochen ist oder wenn der Inhalt der Flasche bereits vor der Verwendung berührt oder benutzt zu sein scheint.
- Der Wegwerf-Applikator tip darf NICHT erneut verwendet werden, um Kreuzinfektionen zu vermeiden.
- Der Anmischbehälter ist nach jedem Gebrauch sorgfältig mit Alkohol zu reinigen.
- ONE-UP BOND F Plus NICHT mit chemisch-härtendem Kompositharz verwenden.
- BONDING AGENT NICHT mit anderen Primer- oder Adhäsivsorten mischen.
- Wenn die Kavität unmittelbar in der Nähe der Pulpa liegt, sollte diese mit Glas-Ionomer-Abdeckung oder Kalziumhydroxid geschützt werden. KEIN EUGENOL-MATERIAL VERWENDEN, um die Pulpa zu schützen. Eugenol-Material hemmt die Härtung von ONE-UP BOND F Plus.
- Bei der Verwendung von Lichthärtengeräten sollte immer ein Schutzschild für die Augen, eine Sicherheitsbrille oder Schutzbrille benutzt werden.

LAGERUNG

- Stets gekühlt bei einer Temperatur zwischen 0-10°C (32-50°F) lagern.
- ONE-UP BOND F Plus darf nach dem angegebenen Verfallsdatum NICHT mehr verwendet werden.

ENTSORGUNG DES MATERIALS

Unbenutzten BONDING AGENT sowie die Bestandteile A und B mit inertem Absorptionsmaterial wie Gaze oder Baumwolle absorbieren und entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen.

*Der Hersteller ist für Schäden durch falschen Gebrauch nicht verantwortlich. Der Benutzer muß sich vor dem Gebrauch vergewissern, daß das Produkt gebrauchsfähig und für die Anwendung geeignet ist. Technische Änderungen vorbehalten.

FRANCAIS

DESCRIPTION DU PRODUIT ET INFORMATION GÉNÉRALE

- ONE-UP BOND F Plus est un adhésif dentaire automordaçant ce qui simplifie la procédure clinique simplifiée et évite un traitement préalable des dents lors des restaurations directes en composite. L'application peut se faire sur la dentine cervicale exposée et sur la surface de la racine.
- Avec ONE-UP BOND F Plus, il est inutile de réaliser un mordantage distinct.
- ONE-UP BOND F Plus ne nécessite pas un rinçage à l'eau ou un séchage à l'air comprimé.
- ONE-UP BOND F Plus a un visualisateur de polymérisation intégré. Le mélange des composants de ONE-UP BOND F Plus modifie la teinte du produit qui du jaune au rose ; la couleur rose disparaît après polymérisation .
- ONE-UP BOND F Plus libère du fluor

APPLICATION CLINIQUE ET MISE EN OEUVRE

- Rincer la préparation de la cavité. Au cas où aucune préparation de cavité n'a été faite, nettoyer la surface de la dent avec une cupule en caoutchouc et une pâte de nettoyage sans fluorure ; rincer complètement à l'eau.
- Éliminer l'eau en projetant de l'air pour maintenir la cavite dans un etat sec ou moite dont la surface ne devrait montrer des magmas évidents ni aucun aspect brillant.
- En utilisant le distributeur fourni avec ONE-UP BOND F Plus, déposer une goutte de BONDING AGENT A et de BONDING AGENT B dans le godet de mélange.

REMARQUE

 - Avant d'utiliser BONDING AGENT B, secouer légèrement le flacon en raison de l'éventuelle formation de dépôt dans le flacon pendant le stockage.
 - Tenir à la verticale chaque flacon de BONDING AGENT pour extraire du flacon une goutte de BONDING AGENT. Si le flacon n'était pas tenu à la verticale, vous obtiendrez davantage une goutte ce qui pourrait souiller l'embout.
 - Essuyer l'excédent de BONDING AGENT A ou de BONDING AGENT B sur la pointe de la l'embout.
- Mélanger soigneusement et uniformément jusqu'à ce que le BONDING AGENT devienne uniformément rose.
- Bien fermer le couvercle du Distributeur après usage.
- Appliquer le BONDING AGENT mélangé sur l'émail et la dentine en utilisant l'applicateur jetable.

REMARQUE

 - Utiliser le BONDING AGENT dans la minute et demie qui suit le mélange. Le BONDING AGENT mélangé s'épaissira même sans exposition lumineuse parce que le BONDING AGENT est autopolymérisable.
 - Éviter tout rinçage et toute application d'air comprimé à forte puissance après l'application du BONDING AGENT mélangé. En cas de contamination de la couche de BONDING AGENT par de la salive, du sang ou un autre fluide, rincer complètement la zone, la sécher et faire une nouvelle application de BONDING AGENT fraîchement mélangé.
- Après l'application du BONDING AGENT mélangé, frotter l' AGENT sur la surface collée pendant 10 secondes minimum . ONE-UP Bond F Plus ne nécessite pas le seringue à air car il ne contient aucun solvant volatil tel que l'éthanol ou l'actone.

REMARQUE

- Si vous avez du mal à étaler le BONDING AGENT mélangé sur la surface de liaison, attendez au moins 20 secondes après son application pour que le BONDING AGENT adhère. L'application de deux ou trois couches de BONDING AGENT mélangé aide à obtenir une bonne adhésion. Veuillez vous référer.
- S'il y a une concentration excessive de BONDING AGENT dans une zone de la cavité préparée, souffler délicatement de l'air comprimé pour répartir uniformément le BONDING AGENT.
- Ne pas rincer la couche appliquée a l'eau.
- Si tout ou partie de la couche appliquée de BONDING AGENT s'étale et devient mince, re-appliquer BONDING AGENT. La force adhesive diminue quand la couche appliquée devient trop mince. Maintenir l'épaisseur de la couche appliquée dans des conditions telles qu'on peut observer le brillant de la surface (plus de 10 μ m d'épaisseur).

8. Exposer légèrement le BONDING AGENT mélangé pendant 10 secondes au moins en gardant la pointe lumineuse à 2 mm environ de la surface de la cavité.

REMARQUE

- La couleur rose doit virer au marron pâle après exposition.
 - Ne pas oublier de vérifier que la couleur rose disparaît après exposition. Si la couleur du BONDING AGENT reste rose, exposer plus longtemps jusqu'à ce qu'elle disparaisse.
- Procéder à la restauration avec la résine composite (ne pas utiliser de résine composite chemopolymérisable).

REMARQUE

 - NE PAS sculpter la résine composite avec un instrument d'o-bturation enrobé de BONDING AGENT mélangé. Cela pourrait donner à la surface de la pâte la couleur du BONDING AGENT mélangé.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE

- ONE-UP Bond F Plus est prévu pour être vendu et utilisé exclusivement par des professionnels dentaires.
- N'utiliser ONE-UP BOND F Plus que conformément aux instructions. NE PAS utiliser ONE-UP BOND F Plus pour d'autres applications que celles prévues.
- Il est recommandé de toujours porter des gants d'examen (en plastique, vinyle ou latex) afin de prévenir le risque de réactions allergiques aux monomères méthacryliques. Si ONE-UP BOND F Plus entre en contact avec les gants d'examen, retirer les gants, les jeter et se laver soigneusement les mains à l'eau dès que possible.
- Déterminer toujours si vorte patient est allergique ou hypersensible aux monomères méthacryliques, aus dissolvants organiques et/ou aux acides avant d'employer ONE-UP BOND F Plus. Ne pas employer ONE-UP BOND F Plus si le patient est allergique aux monomères méthacryliques, aus dissolvants organiques et/ou aux acidesmonomers,
- Si ONE-UP BOND F Plus provoque une réaction allergique ou une hypersensibilité interrompre immédiatement son utilisation.
- Éviter tout contact de ONE-UP BOND F Plus avec les yeux, les muqueuses, la peau ou les vêtements.
 - En cas de contact de ONE-UP BOND F avec les yeux, bien les rincer à l'eau et contacter immédiatement un médecin.
 - En cas de contact de ONE-UP BOND F Plus avec les muqueuses, essayer immédiatement la zone touchée et bien la rincer à l'eau.
- Il se peut que les zones touchées blanchissent en raison de la coagulation des protéines, mais ce blanchissement se résorbe normalement en 24 heures. Si le blanchissement persistait au-delà de 24 heures, contacter immédiatement un médecin – prévenir le patient et lui transmettre ces informations, le cas échéant.
- Si ONE-UP BOND F Plus entre en contact avec un vêtement ou la peau, même recouverte d'un vêtement, humecter immédiatement la zone avec un coton ou de la gaze imbibés d'alcool.
- N'utiliser que l'applicateur jetable fourni avec ONE-UP BOND F Plus, car ces applicateurs sont prévus pour délivrer avec précision les quantités de colle requises.
- NE PAS exposer le produit ou sa vapeur à une flamme nue.
- Ouvrir les flacons de BONDING AGENT avec précaution car la pression interne de la vapeur pourrait faire gicler le BONDING AGENT.
- NE PAS laisser ONE-UP BOND F Plus à portée du patient et des enfants.
- NE PAS utiliser le produit si les sceaux de sécurité sont rompus ou si le produit n'est pas intact.
- Pour éviter une infection croisée, NE PAS réutiliser l'applicateur jetable.
- Nettoyer le godet de mélange à fond avec de l'alcool après chaque utilisation.
- NE PAS utiliser ONE-UP BOND F Plus avec de la résine composite à durcissement chimique.
- NE PAS mélanger BONDING AGENT à des primaires ou adhésifs d'autres marques.

- Si la cavité est à proximité immédiate de la pulpe dentaire, protéger la pulpe par un rebasage au verre ionomère ou de l'hydroxide de calcium. NE PAS UTILISER UN MATÉRIAU CONTENANT DE L'EUGÉNOL pour protéger la pulpe. L'eugénol empêcherait ONE-UP BOND F Plus de durcir.
- En cas d'utilisation d'une lampe de polymérisation, il faut toujours porter un écran oculaire ou des lunettes de protection.

STOCKAGE

- Stocker au réfrigérateur à une température comprise entre (0 et-10 °C) (32-et 50 F).
- NE PAS utiliser ONE-UP BOND F Plus après la date de péremption.

ÉLIMINATION DES MATÉRIAUX

Absorber le BONDING AGENT inutilisé avec un matériau inerte tel que de la gaze ou du coton et procéder à l'élimination conformément à la réglementation locale en vigueur.

*Le fabricant n'est pas responsable d'un endommagement ou d'une lésion causés par une utilisation non appropriée du présent produit. L'utilisateur est personnellement responsable et doit garantir que le produit convient à une application appropriée avant l'utilisation. Les spécifications peuvent être soumises à des changements sans notification.

ITALIANO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO E INFORMAZIONI GENERALI

- ONE-UP BOND F Plus è un adesivo smalto-dentinale automordenzante (All-In-One) che consente di semplificare la procedura clinica eliminando la necessità di pretrattamento del dente per l'esecuzione di restauri diretti con compositi. Può essere applicata sulla dentina cervicale esposta e sulla superficie radicolare.
- ONE-UP BOND F Plus non richiede fasi separate di mordenzatura o condizionamento (priming).
- ONE-UP BOND F Plus non richiede lavaggio con acqua, né aria compressa per l'asciugatura.
- ONE-UP BOND F Plus ha un codice colore incorporato. Il colore di ONE-UP BOND F Plus varia dal giallo al rosa in fase di miscelazione e il colore rosa scompare in seguito all'esposizione alla luce.
- ONE-UP BOND F Plus rilascia fluoro.

APPLICAZIONE CLINICA E IMPIEGO

- Risciacquare la cavità preparata. Nei casi in cui la cavità non venga preparata, pulire la superficie del dente con una testina di gomma applicandovi una pasta di pulizia senza fluoro; quindi risciacquare a fondo con acqua.
 - Con un soffio d'aria rimuovere l'acqua in modo da mantenere la cavità asciutta od inumidita e che la superficie non mostri visibili ristagni d'acqua ne alcun tipo di lucentezza.
 - Servendosi del dispenser fornito con ONE-UP BOND F Plus, immettere nel pozzetto di miscelazione una goccia di BONDING AGENT A e di BONDING AGENT B.

NOTA

 - Agitare leggermente il flacone di BONDING AGENT B prima dell'erogazione, perché il filler presente nel BONDING AGENT B può sedimentarsi sul fondo del flacone se lasciato fermo a lungo.
 - Tenere verticalmente il flacone del BONDING AGENT per essere sicuri che la goccia sia erogata correttamente. Non tenendo il flacone in posizione verticale, la goccia risulterà più grande del normale e il prodotto potrebbe intasare il beccuccio.
 - Pulire la punta del beccuccio se vi rimangono residui di BONDING AGENT A e/o B.
 - Miscelare a fondo e uniformemente fino a che il BONDING AGENT miscelato non assuma una colorazione rosa perfetamente uniforme.
 - Dopo l'uso, chiudere accuratamente il coperchio del Dispenser.
 - Applicare il BONDING AGENT sia sullo smalto che sulla dentina con il puntale applicatore monouso.
- NOTA
- Una volta miscelato, il BONDING AGENT va usato entro 1,5 minuti. Il BONDING AGENT miscelato indurisce, anche senza l'esposizione alla luce, a causa delle caratteristiche di autopolimerizzazione che assume in seguito alla miscelazione.
 - Evitare di risciacquare o di usare un getto violento di aria compressa dopo l'applicazione del BONDING AGENT miscelato. Se l'area di applicazione viene contaminata da saliva, sangue o altri fluidi, lavare accuratamente l'area, asciugare e riapplicare una nuova miscela di BONDING AGENT .
- Dopo aver applicato il BONDING AGENT , continuare a strofinare l'agente sulla superficie adesivizzata per almeno 10 secondi. Poiché non contiene solventi volatili quali, ad esempio, etanolo o acetone, ONE-UP BOND F Plus non necessita di soffio d'aria.

- NOTA
- In caso di difficoltà ad applicare il BONDING AGENT miscelato sulla superficie legata, dopo aver applicato il BONDING AGENT miscelato, attendere almeno 20 secondi affinché aderisca. Applicando due o tre strati di BONDING AGENT miscelato sulla superficie, si garantiscono migliori proprietà leganti del materiale.
 - Se nella cavità della preparazione si accumula una quantità eccessiva di BONDING AGENT , servirsi di un getto debole di aria compressa per distribuirlo più uniformemente.
 - Non risciacquare con acqua lo strato applicato.
 - Qualora in alcuni punti lo strato applicato di BONDING AGENT defluisca e quindi si assottigli, provvedere ad una nuova applicazione di BONDING AGENT. La forza adesiva si riduce qualora lo spessore dello strato applicator divenga eccessivamente sottile. E pertanto necessario mantenere lo spessore di quest'ultimo in modo che la superficie appaia lucente (oltre 10 µ m di spessore).

- Esporre alla luce l'agente miscelato per almeno 10 secondi, tenendo il puntale della lampada a una distanza di circa 2 mm dalla superficie della cavità.

NOTA

 - Dopo l'esposizione alla luce, la colorazione rosa dovrebbe virare al marrone chiaro.
 - Accertarsi che il colore rosa sia completamente scomparso in seguito all'esposizione alla luce. Se il colore del BONDING AGENT fosse ancora rosa, continuare l'esposizione alla luce fino alla scomparsa della colorazione.
- Eseguire il restauro con resina composito (non usare resine composito a polimerizzazione chimica).

NOTA

 - NON plasmare la pasta di resina composito con strumenti su cui siano presenti residui di BONDING AGENT miscelato. La superficie della pasta risulterebbe macchiata dal contatto con il BONDING AGENT miscelato.

PRECAUZIONI

- ONE-UP Bond F Plus è destinato esclusivamente alla vendita e all'impiego da parte di odontoiatri o odontotecnici autorizzati.
- Seguire scrupolosamente le istruzioni per l'uso di ONE-UP BOND F Plus. NON usare ONE-UP BOND F Plus per nessun'altra applicazione.
- Si raccomanda di usare in ogni circostanza guanti per uso medico (in plastica, vinile o lattice) per evitare la possibilità di reazioni allergiche dovute ai monomeri metacrilici.

Se ONE-UP BOND F Plus viene in contatto con i guanti, rimuoverli e gettarli tra i rifiuti e lavarsi scrupolosamente le mani con acqua al più presto possibile.
- Prima di utilizzare l'ONE-UP BOND F Plus è sempre necessario stabilire se il proprio paziente mostra allergia od ipersensibilità ai monomeri metacrilici, ai solventi organici e/o agli acidi. L'ONE-UP BOND F Plus non deve pertanto essere utilizzato qualora il paziente mostri allergia od ipersensibilità alle suddette sostanze.
- Qualora ONE-UP BOND F Plus causasse una reazione allergica o eccessiva ipersensibilità, cessarne immediatamente l'utilizzo.
- Evitare il contatto di ONE-UP BOND F Plus con gli occhi, le mucose, la pelle e gli indumenti.
 - Se ONE-UP BOND F Plus viene accidentalmente in contatto con gli occhi, lavare a lungo gli occhi con abbondante acqua e rivolgersi immediatamente ad un medico.
 - Se ONE-UP BOND F Plus viene accidentalmente in contatto con le mucose, asportarlo immediatamente dall'area interessata e lavare con abbondante acqua dopo il restauro.
 - Le aree colpite possono risultare scolorite a causa della coagulazione delle proteine, ma il fenomeno dovrebbe scomparire nel giro di 24 ore. Se il fenomeno non regredisce entro 24 ore, dare istruzioni al paziente di ricorrere immediatamente alle cure di un medico.
 - Se ONE-UP BOND F Plus viene accidentalmente in contatto con gli indumenti o zone cutanee, anche se coperte dagli indumenti, saturare immediatamente l'area con un batuffolo di cotone o una garza imbevuti d'alcol.
- Servirsi unicamente dei puntali applicatori monouso forniti con ONE-UP BOND F Plus, in quanto appositamente studiati per erogare l'esatta quantità necessaria di BONDING AGENT .
- NON esporre il prodotto o i suoi vapori a fiamme libere.
- Aprire con precauzione i flaconi di BONDING AGENT . La pressione interna esercitata dai vapori potrebbe causare spruzzi.
- NON lasciare ONE-UP BOND F Plus alla portata del paziente o dei bambini.
- NON usare il prodotto se i sigilli di sicurezza non sono integri o se il contenuto sembra essere stato manomesso prima dell'uso da parte del professionista.
- Per evitare infezioni crociate, NON riutilizzare i puntali applicatori monouso.
- Dopo ogni uso, ripulire accuratamente con alcol il pozzetto di miscelazione.
- NON usare ONE-UP BOND F Plus con resine composito a polimerizzazione chimica.
- NON miscelare il BONDING AGENT con primer o adesivi di altre marche.
- Se la cavità è nelle immediate vicinanze della polpa, si consiglia di proteggere quest'ultima con un rivestimento in vetro-ionomero o con idrossido di calcio. NON USARE MATERIALI CONTENENTI EUGENOLO per proteggere la polpa. Il materiale contenente eugenolo impedirebbe la polimerizzazione di ONE-UP BOND F Plus.
- Se si usa un apparecchio per fotopolimerizzazione, indossare sempre una protezione per gli occhi (visiera o occhiali).

CONSERVAZIONE

- Conservare in frigorifero a temperatura compresa tra0-10 °C (32-50 F).
- NON usare ONE-UP BOND F Plus dopo la data di scadenza indicata.

SMALTIMENTO DEI MATERIALI

Il BONDING AGENT non utilizzato e i componenti A e B devono essere assorbiti con un materiale inerte (garza o cotone) e smaltiti in conformità con le norme locali.

*Il fabbricante non è responsabile di danni o rischi causati da un utilizzo improprio di questo materiale. Resta sotto la personale responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto sia idoneo per il tipo d'intervento richiesto.
Le specifiche sono soggette a cambiamenti senza preavviso.

ESPAÑOL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN GENERAL

- ONE-UP BOND F Plus es un adhesivo dental autograble que permite utilizar una técnica clínica simplificada, que evita la necesidad de tratar previamente el diente al efectuar restauraciones directas con resina. Puede aplicarse sobre la dentina cervical expuesta y sobre la superficie radicular.
- ONE-UP BOND F Plus no requiere un paso adicional de grabado o imprimación.
- ONE-UP BOND F Plus no necesita lavarse con agua ni secarse con aire.
- ONE-UP BOND F Plus incorpora un código de color. El color de

ONE-UP BOND F Plus cambia de amarillo a rosa al mezclarse, y el color rosa desaparece con la fotopolimerización.

- ONE-UP BOND F Plus libera flúor.

APLICACIÓN Y USO CLÍNICO

- Enjuague la preparación de la cavidad. En los casos donde no se ha preparado la cavidad, limpie la superficie del diente con una copa de goma y pasta de limpieza libre de flúor y enjuague totalmente con agua.
- Remover el agua con un chorro de aire para mantener la cavidad en un estado seco o humedo. Su superficie no debe mostrar puldaje o una apariencia brillante.
- Empleando el dispensador suministrado con ONE-UP BOND F Plus, vierta una gota de BONDING AGENT A y BONDING AGENT B en el pocillo de mezclado.

OBSERVACIÓN

 - Antes de dispensar BONDING AGENT B, agite ligeramente el frasco, ya que el material de relleno de BONDING AGENT B puede sedimentarse en el fondo del frasco tras periodos de almacenamiento prolongados.
 - Sostenga los respectivos frascos de BONDING AGENT en posición vertical para asegurarse de que cae una gota completa. Si el frasco no está en posición vertical, la gota puede ser mayor de lo normal, y además puede obstruirse la boquilla.
 - Si quedan restos de BONDING AGENT A o BONDING AGENT B en la punta de la boquilla, límpielos.
- Mezcle a fondo hasta que el BONDING AGENT mezclado adquiera un color rosa uniforme en su totalidad.
- Cierre bien la tapa del dispensador después del uso.
- Aplique el BONDING AGENT al esmalte y a la dentina con la punta aplicadora desechable.

OBSERVACIÓN

 - Utilice el BONDING AGENT en los 1,5 minutos siguientes al haberlo mezclado. El BONDING AGENT mezclado fragua incluso sin aplicación de luz al ser autopolimerizable.
 - Evite lavar con agua o aplicar aire de forma intensa una vez aplicado el BONDING AGENT mezclado. Si la zona donde se ha aplicado se contamina con saliva, sangre u otro fluido, lave a fondo la zona, séquela y aplique de nuevo BONDING AGENT recién mezclado.
- Después de aplicar BONDING AGENT, frótelo sobre la superficie durante al menos 10 segundos.ONE-UP BOND F Plus no requiere el secado con aire debido a que no contiene solventes volátiles como el etanol o la acetona.

OBSERVACIÓN

 - Si resulta difícil frotar el BONDING AGENT mezclado sobre la superficie de adhesión, deje transcurrir al menos 20 segundos después de aplicar el BONDING AGENT mezclado para que pueda adherirse. Aplicando dos o tres veces sobre la misma superficie el BONDING AGENT mezclado se facilita una adhesión adecuada.
 - Si el BONDING AGENT mezclado se concentra excesivamente en una zona de la preparación de la cavidad, aplique aire suavemente para extender el BONDING AGENT de forma más homogénea.
 - No lave con agua a la capa ya aplicada.
 - Si alguna parte de la capa aplicada del BONDING AGENT fluye y se adelgaza, vuelva a aplicar el BONDING AGENT. Merma la fuerza adhesive cuando se adelgaza excesivamente la capa aplicada. Mantenga el espesor de la capa aplicada en un estado que pueda observarse el lustre de la superficie (mas de 10 µ m de espesor).
- Fotopolimerice el BONDING AGENT mezclado durante al menos 10 segundos, manteniendo el extremo de la lámpara de polimerización a unos 2 mm de la superficie de la cavidad.

Observación

 - El color rosa debe pasar a marrón claro después de la fotopolimerización.
 - Confirme siempre que el color rosa ha desaparecido. Si el BONDING AGENT mantiene su color rosa, fotopolimerice durante un periodo adicional hasta que desaparezca el color rosa.
- Efectúe la restauración con resina (no emplee resinas de polimerización química).

NOTA

 - NO dé forma a la resina con ningún instrumento contaminado con BONDING AGENT mezclado. De lo contrario, la superficie podría quedar manchada por el color del BONDING AGENT mezclado.

PRECAUCIONES

- ONE-UP Bond F Plus está previsto para ser vendido a profesionales odontológicos colegiados y utilizado exclusivamente por éstos.
- Utilice ONE-UP BOND F Plus únicamente según se indica en las instrucciones. NO utilice ONE-UP BOND F Plus para ninguna otra aplicación.
- Se recomienda utilizar siempre guantes de exploración (de plástico, vinilo o látex) para evitar la posibilidad de reacciones alérgicas a los monómeros metacrilícos.

Si ONE-UP BOND F Plus entra en contacto con los guantes, quíteselos y deséchelos y lávese las manos escrupulosamente con agua lo antes posible.
- Antes de utilizar ONE-UP BOND F Plus siempre es necesario establecer si el propio paciente muestra alergia o hipersensibilidad al monomero metacrílico, solventes orgánico y/o ácido. No sedebe usar ONE-UP BOND F Plus siel paciente es alérgico al monomeros metacrílico, solventes orgánicos, y/o ácidos.

- Si ONE-UP BOND F Plus causa una reacción alérgica o hipersensibilidad, interrumpa inmediatamente su uso.
- Evite el contacto de ONE-UP BOND F Plus con los ojos, las mucosas, la piel y la ropa.
 - Si ONE-UP BOND F Plus entra en contacto con los ojos, lávelos con abundante con agua y acuda a un médico inmediatamente.
 - Si ONE-UP BOND F Plus entra en contacto con mucosas, limpie inmediatamente la zona afectada y lávela con abundante agua una vez finalizada la restauración.
 - Las zonas afectadas pueden adquirir un color blanco por la coagulación de proteínas, pero dicho color debería desaparecer en 24 horas. Si no es así, debe acudirse inmediatamente al médico (y, en su caso, indicar al paciente que lo haga).
 - Si ONE-UP BOND F Plus entra en contacto con la ropa o con piel sensible, incluso cubierta por ropa, sature inmediatamente la zona con una torunda de algodón o gasa empapadas en alcohol.

- Utilice únicamente la punta aplicadora desechable suministrada con ONE-UP BOND F Plus, ya que está diseñada para suministrar la cantidad precisa de agentes adhesivos necesaria.
- NO exponga el producto ni sus vapores a una llama abierta.
- Abra cuidadosamente los frascos de BONDING AGENT. La presión de vapor interna puede provocar salpicaduras de BONDING AGENT.
- NO deje ONE-UP BOND F Plus al alcance de los pacientes ni de los niños.
- NO utilice el producto si los precintos de seguridad están rotos o si existen señales de que el contenido haya sido manipulado antes de su uso por el profesional odontológico.
- Para evitar infecciones cruzadas, NO reutilice las puntas aplicadoras desechables.
- Limpie a fondo con alcohol el pocillo de mezcla después de cada uso.
- NO utilice ONE-UP BOND F Plus con resinas de polimerización química.
- NO mezcle el BONDING AGENT con otras marcas de imprimador o adhesivos.
- Si la cavidad está muy próxima a la pulpa, proteja la pulpa con un revestimiento de ionómero de vidrio o hidróxido cálcico. NO USE MATERIALES DE EUGENOL para proteger la pulpa, ya que inhibirían la polimerización de ONE-UP BOND F Plus.
- Al utilizar la lámpara de polimerización deben utilizarse siempre protectores oculares o gafas de protección.

CONSERVACIÓN

- Conservre en un lugar refrigerado entre 0-10°C (32-50°F).
- NO utilice ONE-UP BOND F Plus después de la fecha de caducidad indicada.

ELIMINACIÓN DE LOS MATERIALES

El BONDING AGENT y sus componentes A y B no utilizados deben absorberse con un material inerte como gasa o algodón y eliminarse de acuerdo con la normativa local.

*El fabricante no se responsabiliza por daños causados a resultados del uso impropcedente de este producto. Es responsabilidad personal del usuario asegurarse que el producto es válido para una aplicación apropiada antes de su utilización.
Estas especificaciones están sujetas a modificaciones sin previo aviso.

NEDERLANDS

PRODUCTBESCHRIJVING EN ALGEMENE INFORMATIE

- ONE-UP BOND F Plus is een zelftensnd tandhechtmiddel waarmee een eenvoudige klinische procedure kan worden uitgevoerd zonder dat een tand moet worden voorbehandeld bij directe composietrestauraties. Het kan worden aangebracht op, en sealt blootliggende cervicale dentine en het worteloppervlak.
- Voor ONE-UP BOND F Plus is geen aparte etsing of priming noodzakelijk.
- ONE-UP BOND F Plus hoeft niet met water te worden gespoeld of met lucht te worden drooggeblazen.
- ONE-UP BOND F Plus heeft een ingebouwde kleurcodering. De kleur van ONE-UP BOND F Plus zal tijdens het mengen van geel in roze veranderen, en de roze kleur zal bij uitharding met licht verdwijnen.
- Bij ONE-UP BOND F Plus komt fluoride vrij.

KLINISCHE TOEPASSING EN GEBRUIK

- Spoel de geprepareerde caviteit. Wanneer er geen preparatie van de caviteit heeft plaatsgevonden, moet het tandoppervlak met een rubber cup en een fluorvrije reinigingspasta worden gereinigd; daarna grondig met water spoelen.
- Verwijder het spoelwater door met lucht te blazen om de caviteit in een droge of vochtige toestand te houden waarop geen zichtbaar water is of dat glanst.
- Plaats met behulp van de bij ONE-UP BOND F Plus meegeleverde dispenser één druppel van BONDING AGENT A en BONDING AGENT B in de mengnap.

OPMERKING

 - Voordat u BONDING AGENT B toevoegt, schud de fles lichtjes omdat het vulmiddel in BONDING AGENT B naar de bodem van de fles kan zakken als de fles niet wordt gebruikt.

- Houd elke fles met BONDING AGENT verticaal om ervoor te zorgen dat een volle druppel van de BONDING AGENT uit de fles komt. Als niet elke fles verticaal wordt gehouden, zal de hoeveelheid in elke afzonderlijke druppel groter zijn dan een normale druppel. Daarnaast kan het tot een verstopping van het spuitstuk leiden.
- Veeg eventueel op de tip van het spuitstuk achtergebleven BONDING AGENT A en/of BONDING AGENT B af.
- Meng goed en gelijkmatig todat de gemengde BONDING AGENT geheel en gelijkmatig roze wordt.
- Na gebruik het deksel van de dispenser stevig sluiten.
- Breng het gemengde BONDING AGENT aan zowel op het glazuur als op het dentine met de voor eenmalig gebruik bestemde aanbrengtip.

OPMERKING

- Gebruik het gemengde BONDING AGENT binnen 1,5 minuut na menging. Het gemengde BONDING AGENT zal dikker worden, zelfs zonder belichting, door de zelfhardende eigenschap van de gemengde BONDING AGENT na menging.
- Voorkom spoelen of een harde luchtstraal nadat de gemengde BONDING AGENT is aangebracht. Als de plaats waar de gemengde BONDING AGENT is aangebracht door speeksel, bloed of andere vloeistoffen is besmet, spoel de plaats dan grondig, maak deze droog en breng nieuwe gemengde BONDING AGENT aan.
- Blijf de gemengde BONDING AGENT nadat het is aangebracht ten minste 10 seconden op het hechtoppervlak schrijven. ONE-UP BOND F Plus hoeft niet met lucht drooggeblazen te worden, want het bevat geen vluchtige middelen zoals ethanol of aceton.

OPMERKING

 - Indien het gemengde BONDING AGENT moeilijk op het bonded oppervlak gevreven kan worden, wacht dan tenminste 20 seconden na het aanbrengen van het gemengde BONDING AGENT zodat het middel kan hechten. Voor een goede bonding kan het BONDING AGENT twee- of driemaal op hetzelfde oppervlak worden aangebracht. Lees de aanwijzingen voor gebruik.
 - Als de gemengde BONDING AGENT op één plaats in de geprepareerde caviteit te sterk geconcentreerd raakt, blaas dan zachtjes lucht over de caviteit zodat de BONDING AGENT gelijkmatiger wordt verdeeld.
 - Spoel de opgebrachte laag niet met water.
 - Als een gedeelte van de opgebrachte laag BONDING AGENT vloeit en dun wordt, moet opnieuw BONDING AGENT worden aangebracht. De aanhechsterkte wordt minder als de opgebrachte laag te dun wordt. Zorg dat de opgebrachte laag voldoende dik is en het oppervlak blijft glanzen (dikker dan 10 µ m).
- Belicht de gemengde BONDING AGENT met een geringe hoeveelheid licht gedurende ten minste 10 seconden, waarbij de top van de uithardingslamp op een afstand van ongeveer 2 mm van het oppervlak van de caviteit wordt gehouden.

OPMERKING

 - De roze kleur moet (in) lichtbruin worden nadat het middel belicht is.
 - Controleer altijd of de roze kleur na belichting is verdwenen. Als de BONDING AGENT roze blijft, belicht het dan nogmaals gedurende bepaalde tijd totdat de roze kleur verdwijnt.
- Restaureer met composiet (gebruik geen chemisch uitgeharde composieten).

OPMERKING

 - Vorm de composietvulling NIET met een vulinstrument dat is voorzien van een gemengde BONDING AGENT. Het composiet kan anders door de kleur van de gemengde BONDING AGENT worden ge-/verkleurd.

VOORZORGSMAATREGELEN

- ONE-UP Bond F Plus is bestemd voor verkoop aan, en uitsluitend voor gebruik door, bevoegde tandheelkundigen.
- Gebruik ONE-UP BOND F Plus alleen zoals voorgeschreven. Gebruik ONE-UP BOND F Plus NIET voor andere toepassingen.
- Het gebruik van onderzoekshandschoenen (kunststof, vinyl of latex) wordt te allen tijde aanbevolen om mogelijke allergische reacties met methacrylmonomeren te voorkomen.

Als ONE-UP BOND F Plus in contact komt met de onderzoekshandschoenen, verwijder dan de handschoenen, gooi deze weg en was uw handen zo snel mogelijk grondig met water.
- Stel altijd vast of uw patiënt allergisch of overgevoelig is voor methacrylmonomeren, organische oplosmiddelen en/of zuren, voordat u ONE-UP BOND F Plus gebruikt.

Gebruik ONE-UP BOND F Plus NIET als de patiënt allergisch is voor methacrylmonomeren, organische oplosmiddelen en/of zuren.
- Als ONE-UP BOND F Plus een allergische reactie veroorzaakt of als er overgevoeligheid wordt vastgesteld, moet u meteen het gebruik stoppen.
- Voorkomt dat ONE-UP BOND F Plus in contact komt met ogen, slijmvlies, huid en kleding.
 - Als ONE-UP BOND F Plus in contact komt met de ogen, spoel dan de ogen grondig met water en raadpleeg direct een arts.
 - Als ONE-UP BOND F Plus in contact komt met slijmvlies, veeg de aangetaste plaats dan direct schoon en was deze daarna grondig met water.
 - De aangetaste plaatsen kunnen wit uitslaan door eiwitstolling, maar dit moet binnen 24 uur verdwijnen. Als deze witte uitslag niet binnen 24 uur verdwijnt, raadpleeg dan direct een

arts; deel dit ook aan de patiënt mee.

- Als ONE-UP BOND F Plus in contact komt met kleding of gevoelige huid, zelfs als deze met kleding is bedekt, neutraliseer de plaats dan onmiddellijk met een in alcohol gedrenkt wattenstokje of gaas.
- Gebruik alleen de voor eenmalig gebruik bestemde aanbrengtip die met de ONE-UP BOND F Plus wordt meegeleverd, omdat deze tips speciaal zijn ontworpen voor het aanbrengen van de vereiste precieze hoeveelheden hechtmiddel.
- Stel het product of de dampen ervan niet bloot aan open vlammen.
- Open de flessen met BONDING AGENT voorzichtig. Door de interne dampdruk kan de BONDING AGENT gaan spetteren.
- Laat ONE-UP BOND F Plus NIET liggen binnen het bereik van de patiënt of kinderen.
- Gebruik dit product NIET als de verzegeling is verbroken of als de inhoud ervan eerder lijkt te zijn gebruikt voordat u als tandheelkundige dit gebruikt.
- Gebruik ter voorkoming van kruisbesmetting de voor eenmalig gebruik bestemde aanbrengtip NIET opnieuw.
- Reinig de mengnap grondig met alcohol na elk gebruik.
- Gebruik ONE-UP BOND F Plus NIET in combinatie met chemisch uithardend composiet.
- Meng de BONDING AGENT NIET met andere soorten voorbehandelings- of hechtmiddelen.
- Als de caviteit zich in de directe nabijheid van de pulpa bevindt, moet de pulpa met een glas-ionomeerlaag van calciumhydroxide worden beschermd. Gebruik GEEN EUGENOL-materiaal om de pulpa te beschermen. Eugenol-materiaal remt de uitharding van ONE-UP BOND F Plus.
- Als u een lichtuithardingslamp gebruikt, moet altijd oogbescherming (kapsjes of brillen) worden gedragen.

BEWAREN

- Bewaar in koelkast bij een temperatuur van 0-10 °C (32-50°F)
- Gebruik ONE-UP BOND F Plus NIET (voor) na de aangegeven uiterste gebruiksdatum.

AFVOER VAN MATERIALEN

Ongebruikte BONDING AGENT en bestanddeel A en B moeten worden opgenomen in inert absorptiemateriaal zoals gaas of een ka-toenen doek, en in overeenstemming met lokale voorschriften worden afgevoerd.

*De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade of letsel dat door net oneigenlijke gebruik vandit product wordt veroorzaakt. De tandheelkundige is er persoonlijk voor verant woordelijk dat het product geschikt is voor de juiste toepassing voordat het wordt gebruikt.
Let erop dat de productspecificaties zander mededeling voorafkunnen worden gewijzigd.

<div><div><div><div><div></div><div><div>Manufacturer</div></div></div></div><div><div></div><div><div>Tokuyama Dental Corporation</div></div></div></div> </div>
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan Tel: +81-3-3835-7201 URL: http://www.tokuyama-dental.com/
<div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>

<div><div><div><div><div></div><div><div>North America</div></div></div></div><div><div></div><div><div>Tokuyama Dental America Inc.</div></div></div></div> </div>
Tel: (877)378 3548 (Toll-Free)