

A Self-Etching & Light-Cured Dental Adhesive

ONE-UP BOND F Plus

CE 0123

REF AD01

© 2007 3M Dental Division, St. Paul, MN, USA

Produced in the USA

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, VOORZORGSMATREGELEN EN ANDERE MATERIALEN DIE BIJ DIT PRODUCT WORDEN GELEVERD GOED DOOR

© 2007 3M Dental Division, St. Paul, MN, USA

Produced in the USA

Produced in the USA

Produced in the USA

- 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.

Produced in the USA

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.

Produced in the USA

Produced in the USA

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.

Produced in the USA

*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.

Produced in the USA

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.
- Beseitigen 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 Patienten 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.

Produced in the USA

*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.

Produced in the USA

FRANCAIS

DESCRIPTION DU PRODUIT ET INFORMATION GÉNÉRALE

- ONE-UP BOND F Plus est un adhésif dentaire automordançant 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 cavité 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 qu'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).

- 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'obturation 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.

