

Scotchbond™ Universal

Scotchbond™ Universal DCA

- (en) Adhesive / Dual Cure Activator
- (de) Adhäsiv / Aktivator für Dualhärtung
- (fr) Adhésif / Activateur pour la prise duale
- (it) Adesivo / Attivatore per polimerizzazione duale
- (es) Adhesivo / Activador para polimerización dual
- (pt) Adesivo / Activador para dupla polimerização

Instructions for Use
Gebräuchsinformation
Mode d'emploi

Informazioni per l'uso
Instrucciones de uso
Instruções de Utilização



0123

440098829003

3M Deutschland GmbH
Producteinsatz
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss - Germany
3M ESPE Customer Care/MSDS Information:
A.U.S.1-800-634-2249 and Canada 1-888-363-3685.
3M, ESPE, Clinpro and RelyX are trademarks of 3M or
3M Deutschland GmbH. Used under license in Canada.
© 2013, 3M. All rights reserved.

ENGLISH

Product Description
Scotchbond™ Universal is a single-component, light-curing adhesive which is available in L-Pop blisters for single dosing or in bottles for multiple doses.

Depending on the indication, this adhesive is used:

In a "self-curing" procedure to achieve the best possible treatment time and to minimize post-operative sensitivities.

- With selective enamel etching to maximize the adhesion to the tooth enamel and to minimize post-operative sensitivities.

- In a "total etching" procedure with a prior phosphoric acid etching step, e.g., if the etching cannot be restricted to the tooth enamel.

Scotchbond™ Universal activates the dual curing mechanism of Scotchbond Universal and is mixed with the adhesive whenever dual-cure or self-cure composite filling materials, cements, or core build-up materials are being used.

The addition of the activator to the adhesive is not required when using RelyX™ Ultimate Adhesive Resin Cement because the activator is already integrated into the cement.

► These Instructions for Use must be kept for reference for the duration of product use. Please see the pertinent information for use for details on all of the products mentioned below.

Indications

• All classes of fillings (according to Black) with light-curing composite or compomer filling materials

• Cementation of indirect restorations when combined with RelyX Ultimate Adhesive Resin Cement

• Cementation of veneers when combined with RelyX Veneer Cement

• Bonding of core build-ups made of light-curing composite or core build-up materials

• Bonding of dual-cure cements and core build-up materials and self-cure composites when combined with Scotchbond Universal DCA

• Repair of compomer or compomer fillings

• Intraoperative repair of composite restorations, porcelain fused to metal, and all-ceramic restorations without extra primer

• Root surface desensitization

• Sealing of cavities and preparation of tooth stumps prior to temporary cementation of indirect restorations

• Bonding of fissure sealants

• Protective varnish for glass ionomer fillings

Precautionary Measures

For Patients and Dental Personnel

• Scotchbond Universal: contact with eyes may cause severe eye damage.

Wear eye protection to prevent injury. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice.

For Patients

• Scotchbond Universal contains substances that may cause an allergic reaction by skin contact in certain individuals. Avoid use of this product in patients with known acrylic allergies.

• If prolonged contact with oral tissue occurs, flush with large amounts of water. If allergic reaction occurs, seek medical attention as needed, remove the product if necessary, and discontinue future use.

For Dental Personnel

• Scotchbond Universal contains substances that may cause an allergic response, minimize exposure to these materials. In particular, avoid exposure to the tooth structure.

• Use protective gloves and a no-touch technique is recommended.

Acrylates may penetrate common utility gloves. If Scotchbond Universal contacts the glove, remove and discard the gloves. Wash your hands immediately with soap and water or re-glove.

If allergic reaction occurs, seek medical attention as needed.

• Scotchbond Universal and Scotchbond Universal DCA are highly flammable. Avoid static electricity build-up. Keep away from heat sparks, open flame, pilot lights, and other ignition sources.

3M MSDS can be obtained from www.3m.com, or contact your local subsidiary.

Precautions during Processing

• Seal temporary restorations using a eugenol-free product (e.g., with RelyX™ Temp NE). The use of temporary cements containing eugenol can inhibit the polymerization process of Scotchbond Universal during the final cementing.

• For the best possible bond, do not treat the surface of Zirconia, aluminum oxide, or metal restorations with phosphoric acid.

Pulp Protection

To avoid pulpal irritation, cover areas in close proximity to the pulp by applying small amounts of hard-setting calcium hydroxide material. To avoid bite increases during the cementing of the later restoration, the pulp protection should be applied prior to taking an impression for the final restoration.

Tooth Preparation

Preparation of the Cavity/Tooth Stump

To avoid pulpal irritation, cover areas in close proximity to the pulp by applying small amounts of hard-setting calcium hydroxide material. To avoid bite increases during the cementing of the later restoration, the pulp protection should be applied prior to taking an impression for the final restoration.

Procedure of the Cavity/Tooth Stump

► Clean the tooth/stump area with water and lightly air dry.

► The stump or the cavity in only 2-3 bursts of water-free and oil-free air, or use cotton pellets to dry off. Do not overdry.

► The cavity should be just dry enough that the surface has a slightly glossy appearance. Overdrying can lead to post-operative sensitivity.

We advise against the use of substances such as desensitizers, disinfectants, astringents, dentin sealants, rinsing solutions containing EDTA, hydrogen peroxide, etc. (with the exception of chlorhexidine solutions) after the final cleaning. The residues of these substances can be detrimental to the bonding strength and setting reaction of the adhesive, especially of dual- and self-cure composites.

Unprepared Tooth Enamel

Clean the tooth enamel as usual (e.g., with polishing paste or powder blasting), and thoroughly rinse by spraying with water.

► Then etch and rinse, see section "Selective Enamel Etching".

Etching of the Tooth Structure (optional)

Clinically adequate adhesive bonds are achieved by the application of the adhesive. Even higher adhesive values can be achieved by selectively etching the enamel or using the "total etching procedure".

Selective Enamel Etching

Accidental etching of the dentin does not have any detrimental effect on the adhesion.

► Apply a commonly used phosphoric acid etching gel (about 35%), e.g., Scotchbond Universal Etilentac to the prepared and unprepared (if present) tooth and enamel and allow to react for 15 sec.

► Rinse thoroughly with water and dry with water-free and oil-free air or with cotton pellets; do not overdry.

Total Etching Procedure

► Apply a commonly used phosphoric acid etching gel (about 35%), e.g., Scotchbond Universal Etilentac to the prepared and unprepared (if present) tooth structure (enamel and dentin) and allow to react for 15 sec.

► Rinse thoroughly with water and dry with water-free and oil-free air or with cotton pellets; do not overdry.

Root Surface Desensitization

Clean the root surface as usual (e.g., with polishing paste or powder blasting).

► Clean thoroughly by spraying with water, and dry with water-free and oil-free air or with cotton pellets.

► Continue with the application of Scotchbond Universal Adhesive.

Pre-treatment of Fillings or Restorations During Repair

(most of composite, glass ceramic, Zirconia ceramic, aluminum oxide ceramic, metal (incl. amalgam))

► Clean the surface to be sealed with polishing paste or by powder blasting (e.g., using Clinpro Prophy Paste).

► Use the disposable applicator to apply Scotchbond Universal to the surface to be sealed and rub it in for 20 sec, applying pressure. Continue to rub in for a longer period of time when sealing larger surfaces. The stickiness of the adhesive will gradually decrease, so that the surface feels seidematt (smooth). To starker Trocken kann zu postoperativen Sensibilitäten führen.

Abgesehen von Chlorhexidinlösungen wird der Verwendung von Substanzen wie Desensibilisierungsmitteln, Desinfektionsmitteln, Astringenzen, Dentinversiegern, Spülösungen mit EDTA, Wasserstoffperoxid etc., nach der abschließenden Reinigung abgeraten. Die Rückstände dieser Mittel können die Haptestigkeit und Austräkreaktion des Adhäsivs und insbesondere von dual- oder selbstdurhstehenden Materialen beeinträchtigen.

Pulpenschutz

Um Irritationen der Pulpa vorzubeugen, sollten pulpennahe Bereiche punktförmig mit einem fest abbindenden Calciumhydroxid-Präparat abgedeckt werden. Um Bissherungen bei der Zementierung der späteren Restaurierung zu vermeiden, sollte der Pulpenschutz aufgetragen werden, bevor der Zahn für die definitive Verzahnung abgerichtet wird.

No do light-cure

► Carefully cement the veneer with RelyX™ Veneer Cement following the pertinent instructions for use. Remove any excess from the veneer edges and light-cure in accordance with manufacturer's instructions. We recommend light-curing gingival edges first, then the middle and the incisal edges. Avoid eye contact with the light source.

Procedure for light-cure sealing of fissures

In contrast to a composite filling, light-cure sealants can be bonded to untreated tooth enamel using Scotchbond Universal without prior etching with phosphoric acid.

► Clean the surface to be sealed with polishing paste or by powder blasting (e.g., using Clinpro Prophy Paste).

► Use the disposable applicator to apply Scotchbond Universal to the surface to be sealed and rub it in for 20 sec, applying pressure. Continue to rub in for a longer period of time when sealing larger surfaces. The stickiness of the adhesive will gradually decrease, so that the surface feels seidematt (smooth). To starker Trocken kann zu postoperativen Sensibilitäten führen.

Abgesehen von Chlorhexidinlösungen wird der Verwendung von Substanzen wie Desensibilisierungsmitteln, Desinfektionsmitteln, Astringenzen, Dentinversiegern, Spülösungen mit EDTA, Wasserstoffperoxid etc., nach der abschließenden Reinigung abgeraten. Die Rückstände dieser Mittel können die Haptestigkeit und Austräkreaktion des Adhäsivs und insbesondere von dual- oder selbstdurhstehenden Materialen beeinträchtigen.

Kavität-/Stampfapplikation

(Lassen Präparationsabrieb mit Wasserspray entfernen und den Stumpf oder die Kavität mit wasser- und ölfreier Luft in 2-3 Intervallen leicht trocken oder Baumwollwollpelenz trocken. Nicht übertröpfeln!)

► Die Kavität soll gerade eben so trocken sein, dass die Oberfläche seidematt erscheint. Zu starkes Trocken kann zu postoperativen Sensibilitäten führen.

► Die Mischung mit dem Einmalapplikator flächendeckend auf die Zahnsubstanz auftragen und 20 sec lang einmassieren.

Abgesehen von Chlorhexidinlösungen wird der Verwendung von Substanzen wie Desensibilisierungsmitteln, Desinfektionsmitteln, Astringenzen, Dentinversiegern, Spülösungen mit EDTA, Wasserstoffperoxid etc., nach der abschließenden Reinigung abgeraten. Die Rückstände dieser Mittel können die Haptestigkeit und Austräkreaktion des Adhäsivs und insbesondere von dual- oder selbstdurhstehenden Materialen beeinträchtigen.

Zementierung von Wurzelresten mit RelyX™ Ultimate

► Bei Verwendung von RelyX™ Ultimate wird der Aktivator Scotchbond Universal DCA nicht benötigt. Bitte die RelyX™ Ultimate Gebrauchsinformation beachten.

Präparation

(Lassen Präparationsabrieb mit Wasserspray entfernen und die Kavität mit wasser- und ölfreier Luft in 2-3 Intervallen leicht trocken oder Baumwollwollpelenz trocken. Nicht übertröpfeln!)

► Die Kavität soll gerade eben so trocken sein, dass die Oberfläche seidematt erscheint. Zu starkes Trocken kann zu postoperativen Sensibilitäten führen.

► Die Mischung mit dem Einmalapplikator flächendeckend auf die Zahnsubstanz auftragen und 20 sec lang einmassieren.

Abgesehen von Chlorhexidinlösungen wird der Verwendung von Substanzen wie Desensibilisierungsmitteln, Desinfektionsmitteln, Astringenzen, Dentinversiegern, Spülösungen mit EDTA, Wasserstoffperoxid etc., nach der abschließenden Reinigung abgeraten. Die Rückstände dieser Mittel können die Haptestigkeit und Austräkreaktion des Adhäsivs und insbesondere von dual- oder selbstdurhstehenden Materialen beeinträchtigen.

Collation /Stampfapplikation

(Lassen Präparationsabrieb mit Wasserspray entfernen und den Stumpf oder die Kavität mit wasser- und ölfreier Luft in 2-3 Intervallen leicht trocken oder Baumwollwollpelenz trocken. Nicht übertröpfeln!)

► Die Kavität soll gerade eben so trocken sein, dass die Oberfläche seidematt erscheint. Zu starkes Trocken kann zu postoperativen Sensibilitäten führen.

► Die Mischung mit dem Einmalapplikator flächendeckend auf die Zahnsubstanz auftragen und 20 sec lang einmassieren.

Abgesehen von Chlorhexidinlösungen wird der Verwendung von Substanzen wie Desensibilisierungsmitteln, Desinfektionsmitteln, Astringenzen, Dentinversiegern, Spülösungen mit EDTA, Wasserstoffperoxid etc., nach der abschließenden Reinigung abgeraten. Die Rückstände dieser Mittel können die Haptestigkeit und Austräkreaktion des Adhäsivs und insbesondere von dual- oder selbstdurhstehenden Materialen beeinträchtigen.

Wurzelresten mit RelyX™ Ultimate

► Bei Verwendung von RelyX™ Ultimate wird der Aktivator Scotchbond Universal DCA nicht benötigt. Bitte die RelyX™ Ultimate Gebrauchsinformation beachten.

Präparation

(Lassen Präparationsabrieb mit Wasserspray entfernen und die Kavität mit wasser- und ölfreier Luft in 2-3 Intervallen leicht trocken oder Baumwollwollpelenz trocken. Nicht übertröpfeln!)

► Die Kavität soll gerade eben so trocken sein, dass die Oberfläche seidematt erscheint. Zu starkes Trocken kann zu postoperativen Sensibilitäten führen.

► Die Mischung mit dem Einmalapplikator flächendeckend auf die Zahnsubstanz auftragen und 20 sec lang einmassieren.

Abgesehen von Chlorhexidinlösungen wird der Verwendung von Substanzen wie Desensibilisierungsmitteln, Desinfektionsmitteln, Astringenzen, Dentinversiegern, Spülösungen mit EDTA, Wasserstoffperoxid etc., nach der abschließenden Reinigung abgeraten. Die Rückstände dieser Mittel können die Haptestigkeit und Austräkreaktion des Adhäsivs und insbesondere von dual- oder selbstdurhstehenden Materialen beeinträchtigen.

Wurzelresten mit RelyX™ Ultimate

► Bei Verwendung von RelyX™ Ultimate wird der Aktivator Scotchbond Universal DCA nicht benötigt. Bitte die RelyX™ Ultimate Gebrauchsinformation beachten.

Präparation

(Lassen Präparationsabrieb mit Wasserspray entfernen und die Kavität mit wasser- und ölfreier Luft in 2-3 Intervallen leicht trocken oder Baumwollwollpelenz trocken. Nicht übertröpfeln!)

► Die Kavität soll gerade eben so trocken sein, dass die Oberfläche seidematt erscheint. Zu starkes Trocken kann zu postoperativen Sensibilitäten führen.

► Die Mischung mit dem Einmalapplikator flächendeckend auf die Zahnsubstanz auftragen und 20 sec lang einmass

Mordenzatura dei tessuti dentali (opzionale)

Applicando l'adesivo si ottiene un'adesione clinicamente sufficiente. Con la mordenzatura selettiva dello smalto o con la procedura «total-etch» si possono ottenere valori di adesione superiori.

Mordenzatura selettiva dello smalto

L'accidentale mordenzatura della dentina non ha un effetto negativo sull'adesivo.

► Applicare un gel per mordenzatura all'acido fosforico comuneutamente usato (circa 35%), ad esempio Scotchbond Universal Etchant al smalto dentale preparato e non preparato (se esistente) e lasciare agire per 15 sec.

► Sciacquare accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone. Non asciugare troppo.

Procedura «total-etch»

► Applicare un gel per mordenzatura all'acido fosforico comuneutamente usato (circa 35%), ad esempio Scotchbond Universal Etchant, al smalto e dentina e lasciare agire per 15 sec.

► Sciacquare accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone. Non asciugare troppo.

Desensibilizzazione della superficie radicolare

► Pulire la superficie radicolare come si fa abitualmente (ad esempio con pasta buona e dentifricio).

► Pulire accuratamente con uno spruzzo d'acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

Continuare con l'applicazione di Scotchbond Universal Adhesive.

Pretrattamento di sfumature o restauri durante la riparazione

(realizzati in composite, vetroceramica, ossido di zirconio, ossido di alluminio, metallo (incollato amagama))

► Pulire accuratamente la superficie del restauro da cementare, sabbiare usando preferibilmente ossido d'alluminio <40 µm; se in ceramica, rimuovere la lucidatura fino a 1 mm sul margine.

► Pulire accuratamente con uno spruzzo d'acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Non usare l'acido fosforico per la mordenzatura perché può interferire con l'adesione ad alcuni materiali (ad esempio ossido di zirconio, ossido d'alluminio, metallo).

► Continuare immediatamente con l'applicazione di Scotchbond Universal. Non è necessario usare un primer aggiuntivo.

Dosaggio di Scotchbond™ Universal Adhesive

Dosaggio dal flacone

Il tappo del flacone dosatore ha una cavità per il pollice e si può aprire e chiudere lateralmente con una mano sola. Se lo si apre con un angolo superiore a 90° il tappo si apre in posizione aperta.

► Per aprire il tappo del flacone in mano, appoggiare il pollice nell'apposita cavità e stringere il tappo di lato finché rimane in posizione aperta.

► Tenere il flacone a testa in giù in posizione verticale e versare la quantità necessaria di Scotchbond Universal in un pozzetto di miscelazione. Proteggere l'adesivo dalla luce nel pozzetto di miscelazione.

► Dopo l'uso, richiudere accuratamente il flacone premendo sulla leva.

► Premendolo, il tappo tornerà in posizione con un rumore chiarmente udibile e si potrà osservare un piccolo vuoto uniforme tra il tappo e il flacone per tutta la circonferenza.

Dosaggio dal blister L-Pop

Attenzione: Non fare fuoruscire il prodotto dal blister L-Pop senza l'applicatore usa e getta.

► Tenere in una mano il manico dell'applicatore usa e getta coprendo col pollice l'apertura del blister per impedire la fuoriuscita del liquido mordenzante.

► Con il pollice e il dito indice dell'altra mano spingere in direzione dell'applicatore usa e getta il serbatoio del blister L-Pop iniziando dall'estremità esterna.

► Muovere l'applicatore usa e getta avanti e indietro nel liquido fino a farlo coprire completamente.

► Per facilitare l'applicazione nella cavità, si può piegare l'applicatore usa e getta verso l'indietro e farlo tornare nel blister L-Pop; è sufficiente farlo rientrare l'applicatore usa e getta dal blister fino a vedere la sezione ristretta del manico dell'applicatore. Piegare il manico in questo punto dell'ungua del pollice.

► Durante il trattamento fare entrare tutto il liquido nell'estremità aperta con la cavità premendo con il pollice e l'indice per riunire l'applicatore.

Dosaggio dell'attivatore Scotchbond™ Universal DCA

► Svitare il tappo del flacone.

► Miscolare la quantità necessaria di Scotchbond Universal in un rapporto di 1 a 1 (gioco) con Scotchbond Universal in un pozzetto di miscelazione e miscelare subito per 5 sec, prima dell'applicazione. Proteggere il liquido dalla luce nel pozzetto di miscelazione.

► Chiudere bene il flacone subito dopo il dosaggio. Se necessario, disinfezionare il flacone in conformità alle norme igieniche locali.

Applições

► Durante l'applicazione, evitare qualsiasi contaminazione con sangue, saliva o fluido del solco. Per mantenere l'area trattata sufficientemente asciutta e per evitare l'esposizione dei tessuti molli si consiglia l'uso di una diga di gomma.

Procedimento per restauri di composite e compomeri foto-polidimerizzanti, lavori di riparazione introrale con uso di composite fotopolimerizzanti, desensibilizzazioni della superficie radicolare, sigillatura di cavità prima dell'otturazione con amalgama, sigillatura di cavità e preparazioni di monconi prima dell'applicazione provvisoria di restauri

► Usare l'applicatore usa e getta per applicare l'adesivo a tutti i tessuti dentali e strutturarlo per 20 sec. Evitare il contatto tra l'adesivo e la mucosa orale.

► Se necessario, riunire il'applicatore usa e getta durante il trattamento.

► Soffiare un getto d'aria non tropo forte sul liquido per circa 5 sec finché non si muove più il solvente è completamente evaporato.

► Indurre l'adesivo con una lampada polimerizzatrice comunemente usata per 10 sec.

► Se indicato, proseguire con il materiale desiderato in conformità alle relative informazioni d'uso.

Procedimento per composite, materiali per la ricostruzione dei monconi e cementi a polimerizzazione duale e autoindurenti

L'attivatore non è necessario se si usa RelyX Ultimate perché è integrato nel cemento. Si prega di rispettare le informazioni d'uso di RelyX Ultimate.

► Versare una goccia di Scotchbond Universal e una goccia di Scotchbond Universal in un pozzetto di miscelazione e miscelare per 5 sec.

► Usare l'applicatore usa e getta per applicare l'adesivo a tutti i tessuti dentali e strutturarlo per 20 sec. Evitare il contatto tra l'adesivo e la mucosa orale.

► Se necessario, riunire il'applicatore usa e getta durante il trattamento.

► Soffiare un getto d'aria non tropo forte sul liquido per circa 5 sec finché non si muove più il solvente è completamente evaporato.

► Indurre l'adesivo con una lampada polimerizzatrice comunemente usata per 10 sec.

► Se indicato, proseguire con il materiale desiderato in conformità alle relative informazioni d'uso.

Procedimento per seguire quando si cementano restauri indiretti e facette usando il cemento composto autoadesivo RelyX Ultimate

► Scotchbond Universal DCA non è necessario se si usa RelyX Ultimate. Si prega di rispettare le informazioni d'uso di RelyX Ultimate.

Uso di Scotchbond Universal come primer per i restauri indiretti

Scotchbond Universal DCA non è necessario se si usa RelyX Ultimate. Seguire le informazioni d'uso di RelyX Ultimate.

Preparare la superficie del resto:

► Mordenzare le superfici in vetroceramica con acido fluoridrico attendendo alle istruzioni del produttore.

► Inviare il liquido del composite, ossido di zirconio e metallo preferibilmente sabbiandolo.

► Non usare l'acido fosforico per la mordenzatura perché può indebolire il legame con alcuni materiali (ad esempio ossido di zirconio, ossido d'alluminio, metallo).

► Sciacquare accuratamente con acqua la superficie e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► In combinazione con altri cementi composti:

► Versare una goccia di Scotchbond Universal e una goccia di Scotchbond Universal DCA in un pozzetto di miscelazione e miscelare per 5 sec.

► Subito dopo la miscelazione, usare l'applicatore usa e getta per applicare l'adesivo sulla superficie del resto da cementare e lasciare agire per 20 sec. Non fotopolimerizzare.

► Seguire le informazioni d'uso del produttore per applicare il cemento.

Uso di RelyX Ultimate per la cementazione di perni

► Scotchbond Universal DCA non è necessario se si usa RelyX Ultimate. Si prega di rispettare le informazioni d'uso di RelyX Ultimate.

Uso di altri cementi composti per la cementazione di perni

► Preparare il canale radicolare trattato endodonticamente per la cementazione di perni.

► Fare una prova del perno, dovrebbe riempire 2/3 del canale radicolare.

► Versare una goccia di Scotchbond Universal e una goccia di Scotchbond Universal DCA in un pozzetto di miscelazione e miscelare per 5 sec.

► Usare l'applicatore usa e getta per applicare la miscela a tutti i tessuti dentali e strutturarlo per 20 sec.

► Soffiare un getto d'aria non tropo forte sul liquido per circa 5 sec finché non si muove più il solvente è completamente evaporato. Tamponare il liquido in eccesso con una carta.

► Indurre l'adesivo con una lampada polimerizzatrice comunemente usata per 10 sec.

► Seguire le informazioni d'uso del relativo prodotto per cementare il perno.

Procedimento per cementare facette usando 3M ESPE RelyX™ Veneer Cement

► La superficie della facetta in vetroceramica da cementare dovrebbe essere mordenzata con acido fluoridrico attendendo alle istruzioni del produttore. Non è necessario un primer al silano aggiuntivo se si usa Scotchbond Universal.

► Prima di applicare l'adesivo, pulire la struttura del dente preparata con pasta di pomice, sciacquare accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Provare la facetta usando RelyX™ Try-In Paste. Usare acqua per sciacquare la pasta del dente e dalla facetta e asciugare tutte le superfici con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone. Isolare i denti adiacenti alle preparazioni per le facette usando matrici trasparenti.

► Applicare un gel per mordenzatura all'acido fosforico comuneutamente usato (circa 35%), ad esempio Scotchbond Universal Etchant al smalto dentale preparato e non preparato (se esistente) e lasciare agire per 15 sec.

► Sciacquare accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone. Non asciugare troppo.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Applicare un gel per mordenzatura all'acido fosforico comuneutamente usato (circa 35%), ad esempio Scotchbond Universal Etchant, al smalto e dentina e lasciare agire per 15 sec.

► Sciacquare accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone. La superficie deve essere lucida e senza gocce d'acqua.

► Usare l'applicatore usa e getta per applicare Scotchbond Universal alla facetta modellata con la pasta del dente e dalla facetta e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone. La superficie deve essere lucida e senza gocce d'acqua.

► Applicare un gel per mordenzatura all'acido fosforico comuneutamente usato (circa 35%), ad esempio Scotchbond Universal Etchant, alla struttura dentale preparata e non preparata (se esistente) e lasciare agire per 15 sec.

► Sciacquare accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone. Non asciugare troppo.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone. Non asciugare troppo.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di acqua e olio o con pellet di cotone.

► Seguire accuratamente con acqua e asciugare con

Scotchbond™ Universal Scotchbond™ Universal DCA

- (n) Adhesief / Activator voor duale uitharding
- (e) Συγκοληπτικός παράγοντας / Ενεργοποιητής για διπλό πολυμερισμό
- (sv) Adhesive / Activator for dualhardening
- (fi) Sidosaine / Kaksiosokutuvien aktiivatöri
- (da) Adhæsiv / Aktivator til dualhærdning
- (no) Adhesive / Activator for dualhardening

Gebruiksaanwijzing
Πληροφορίες χρήσης

Bruksanvisning

Käytöohjeet
Brugsanvisning
Bruksinformasjon



3M Deutschland GmbH

Product Details
Carl-Schurz-Str. 1
41453 Neuss - Germany

3M ESPE Customer Care/MSDS Information:

U.S.A. 1-800-634-2249 and Canada 1-888-363-3685.

3M, Clinpro and RelyX are trademarks of 3M or 3M Deutschland GmbH. Used under license in Canada. © 2013, 3M. All rights reserved.

(n) NEDERLANDS

Beschrijving van het product

Scotchbond™ Universal is een 1-componenten, lichtuithardend adhesief, dat voor enigmalig gebruik in een L-Pop-blister of voor meermalig gebruik in een fles verkrijgbaar is.

Het adhesief wordt afhankelijk van de indicatie toegepast:

- bij de "Self-Etch"-methode om een zo kort mogelijke behandeltijd te verkrijgen en een selectief etsen van glazuur om de hechting aan het tandglazuur te optimaliseren en postoperatieve gevoelheden tot een minimum te beperken.

- bij de "Total-Etch"-methode met een voorbereidende etchingstap, waarbij de fles als het enige niet tot het tandglazuur beperkt kan worden.

- Scotchbond™ Universal activiert het duale uithardingsmechanisme van Scotchbond Universal en wordt aan het adhesief toegevoegd, indien duala uithardende of zelfuithardende composiet-vulmateriëlen, cementen of stopbouwmateriëlen gebruikt.

- Bij RelyX™ Ultimate, component-bevestigingselement, is het bijtijigen van de activator voor het adhesief niet nodig, omdat de activator al onderdeel van het cement is.

- Deze gebruiksinformatie van dit product dient zolang te worden bewaard als het product wordt gebruikt. Deelten aanzen van de hieraan genoemde producten staan vermeld in de desbetreffende gebruiksinformaties.

Toepassingsgebieden

- Vullen van alle klassen (conform Black) met lichtuithardend composiet of compoervulmateriëlen.

- Cementeren van indirecte restaurates in combinatie met RelyX™ Ultimate Component bevestigingselement.

- Sealen van veneers in combinatie met RelyX Veneer Cement.

- Bonden voor stoppbouwmateriëlen van lichtuithardend composiet- of stopbouwmateriëlen.

- Bonding voor duaal uithardende cementen en stoppbouwmateriëlen, en zelfuithardend composiet in combinatie met Scotchbond Universal DCA.

- Reparatie van composiet- en compoervulmateriëlen.

- Intraaleo reparatie van composiet-restaurates, keramische afdekkingen en tandhals-desensibilisering.

- Sealung van cavities en stompvullingen voor de tijdelijke bevestiging van indirecte restaurates.

- Bonding voor het sealantmateriaal of fissuren.

- Beschermende laag voor glasioneemeerhellingen.

- Voorzorgsmaatregelen.

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor handelkundigen personeel

- Scotchbond Universal: contact met de ogen kan tot ernstig oogletsel leiden.

- Ter bescherming een veiligheidsbril. Bij contact met de ogen direct waterdruppelen en water uitspoelen en een arts raadplegen.

Voor patiënten

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor tandheelkundig personeel

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Om het risico op allergische reacties te verminderen, contact met dit materiaal vermijden, met name het contact met nog niet gebrand adhesief. Bij absoluutje contact met de huid, direct met water en zeep schoonwassen.

- Het gebruik van beschermende handschoenen en een contracryle techniek wordt aanbevolen. Acrylaten kunnen door de hand verkrigbare beschermende handschoenen dragen. Bij contact met Scotchbond Universal, de handschoen direct uittekenen en vermijden. De handen onmiddellijk met water en zeep wassen en nieuwe handschoenen aantrekken.

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor tandheelkundig personeel

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Om het risico op allergische reacties te verminderen, contact met dit materiaal vermijden, met name het contact met nog niet gebrand adhesief. Bij absoluutje contact met de huid, direct met water en zeep schoonwassen.

- Het gebruik van beschermende handschoenen en een contracryle techniek wordt aanbevolen. Acrylaten kunnen door de hand verkrigbare beschermende handschoenen dragen. Bij contact met Scotchbond Universal, de handschoen direct uittekenen en vermijden. De handen onmiddellijk met water en zeep wassen en nieuwe handschoenen aantrekken.

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor tandheelkundigen personeel

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Om het risico op allergische reacties te verminderen, contact met dit materiaal vermijden, met name het contact met nog niet gebrand adhesief. Bij absoluutje contact met de huid, direct met water en zeep schoonwassen.

- Het gebruik van beschermende handschoenen en een contracryle techniek wordt aanbevolen. Acrylaten kunnen door de hand verkrigbare beschermende handschoenen dragen. Bij contact met Scotchbond Universal, de handschoen direct uittekenen en vermijden. De handen onmiddellijk met water en zeep wassen en nieuwe handschoenen aantrekken.

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor tandheelkundigen personeel

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Om het risico op allergische reacties te verminderen, contact met dit materiaal vermijden, met name het contact met nog niet gebrand adhesief. Bij absoluutje contact met de huid, direct met water en zeep schoonwassen.

- Het gebruik van beschermende handschoenen en een contracryle techniek wordt aanbevolen. Acrylaten kunnen door de hand verkrigbare beschermende handschoenen dragen. Bij contact met Scotchbond Universal, de handschoen direct uittekenen en vermijden. De handen onmiddellijk met water en zeep wassen en nieuwe handschoenen aantrekken.

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor tandheelkundigen personeel

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Om het risico op allergische reacties te verminderen, contact met dit materiaal vermijden, met name het contact met nog niet gebrand adhesief. Bij absoluutje contact met de huid, direct met water en zeep schoonwassen.

- Het gebruik van beschermende handschoenen en een contracryle techniek wordt aanbevolen. Acrylaten kunnen door de hand verkrigbare beschermende handschoenen dragen. Bij contact met Scotchbond Universal, de handschoen direct uittekenen en vermijden. De handen onmiddellijk met water en zeep wassen en nieuwe handschoenen aantrekken.

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor tandheelkundigen personeel

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Om het risico op allergische reacties te verminderen, contact met dit materiaal vermijden, met name het contact met nog niet gebrand adhesief. Bij absoluutje contact met de huid, direct met water en zeep schoonwassen.

- Het gebruik van beschermende handschoenen en een contracryle techniek wordt aanbevolen. Acrylaten kunnen door de hand verkrigbare beschermende handschoenen dragen. Bij contact met Scotchbond Universal, de handschoen direct uittekenen en vermijden. De handen onmiddellijk met water en zeep wassen en nieuwe handschoenen aantrekken.

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor tandheelkundigen personeel

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Om het risico op allergische reacties te verminderen, contact met dit materiaal vermijden, met name het contact met nog niet gebrand adhesief. Bij absoluutje contact met de huid, direct met water en zeep schoonwassen.

- Het gebruik van beschermende handschoenen en een contracryle techniek wordt aanbevolen. Acrylaten kunnen door de hand verkrigbare beschermende handschoenen dragen. Bij contact met Scotchbond Universal, de handschoen direct uittekenen en vermijden. De handen onmiddellijk met water en zeep wassen en nieuwe handschoenen aantrekken.

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor tandheelkundigen personeel

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Om het risico op allergische reacties te verminderen, contact met dit materiaal vermijden, met name het contact met nog niet gebrand adhesief. Bij absoluutje contact met de huid, direct met water en zeep schoonwassen.

- Het gebruik van beschermende handschoenen en een contracryle techniek wordt aanbevolen. Acrylaten kunnen door de hand verkrigbare beschermende handschoenen dragen. Bij contact met Scotchbond Universal, de handschoen direct uittekenen en vermijden. De handen onmiddellijk met water en zeep wassen en nieuwe handschoenen aantrekken.

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor tandheelkundigen personeel

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Om het risico op allergische reacties te verminderen, contact met dit materiaal vermijden, met name het contact met nog niet gebrand adhesief. Bij absoluutje contact met de huid, direct met water en zeep schoonwassen.

- Het gebruik van beschermende handschoenen en een contracryle techniek wordt aanbevolen. Acrylaten kunnen door de hand verkrigbare beschermende handschoenen dragen. Bij contact met Scotchbond Universal, de handschoen direct uittekenen en vermijden. De handen onmiddellijk met water en zeep wassen en nieuwe handschoenen aantrekken.

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Het gebruik van dit product bij een patiënt met een allergie voor acrylaat moet worden vermeden.

- Na langedurige en hoge doseringen kan een lichtsensitieve reageren. Bij opbrengte allergische reacties, het product verwijderen en niet meer gebruiken, evit een radplegen.

Voor tandheelkundigen personeel

- Scotchbond Universal bevesten, die bij huidercontact bij sommige personen allergische reacties kunnen veroorzaken. Om het risico op allergische reacties te verminderen, contact met dit materiaal vermijden, met name het contact met nog niet gebrand adhesief. Bij absoluutje contact met de huid, direct met water en zeep schoonwassen.

- Het gebruik van beschermende handschoenen en een contracryle techniek wordt aanbevolen. Acrylaten kunnen door de hand verkrigbare beschermende handschoenen dragen. Bij contact met Scotchbond Universal, de handschoen direct uittekenen en vermijden. De handen onmiddellijk met water en zeep wassen en nieuwe handschoenen aantrekken.
</ul

LÄMLIGHET FÖR ETT SPECIFIK SYFTE. Användarna är ansvarig för att avgöra produkterns lämplighet i den specifika applikationen. Om denna produkt visas vissa var defekt om garantin är kunderns enda krav och 3M Deutschland GmbH:s enda åtagande att reparera eller byta ut produkten.

Anvärdsbeprövning

I annat fall än däg så är föreksler är 3M Deutschland GmbH inte ansvarigt för förlust eller skada som orsakas av denna produkt, oavsett om det rör sig om direkt, indirekt, speciell eller oförutsägbar skada eller följskada. Detta gäller oavsett rättsläget med avseende på garanti, kontrakt, värdslisitet eller uppsätt.

Informationsutgåva, juli 2013

SUOMI

Tuotekuvauus

Scotchbond™ Universal on yksipuolinen, valkokovetettainen sidosaine, joka on pakattu postilaatikoina L-Pop-folipaikkauslaikeita sisältävän pulloissa.

Sidosaineen käyttö voidaan varioida tapauksia- ja käyttäytäjohkohtaisesti:

- Optimalisen sidosuuden keilteistävienä, jossa puristamalla pullo voidaan avata ja yksilä yhdellä kädelä. Korkki pystyi auki, jos se avautuu yli 90°.

► Tarto pullo ja se sitä peitetty sidosaineen polymeripointtiin 10 sekunnin ajan ja sen jälkeen pystytävä.

► Pidä pullo pystytävässä ja tippaa tarvitettava määriä Scotchbond Universal sidosaineesta sekoitukseen syvennykseen. Suojaa sekoitusastasiaa olevella sidosaineella.

► Sulje pulsi kynnon jälkeen huijolleesi painamalla viipua päältä.

► Tunnet, kunkin korkki pystyy suljemaan. Korkin ja pulon välillä jää ympäriseen kapeaan, tasaiseen ratoon.

■ Annottelu - Pultoilla

Annottelupullo korkeissa on peukalopuolivensy, josta puristamalla pullo voidaan avata ja yksilä yhdellä kädelä. Korkki pystyi auki, jos se avautuu yli 90°.

► Tarto pullo ja se sitä peitetty sidosaineen polymeripointtiin 10 sekunnin ajan ja sen jälkeen pystytävä.

► Kur täytyy sekoittaa vähemmän sidosainetta uudelleen hiottuhin kohdin, jotta täytyy pitää kuumuuden.

► Pidä pullo pystytävässä ja tippaa tarvitettava määriä Scotchbond Universal sidosaineesta sekoitukseen syvennykseen. Suojaa sekoitusastasiaa olevella sidosaineella.

► Sulje pulsi kynnon jälkeen huijolleesi painamalla viipua päältä.

► Tunnet, kunkin korkki pystyy suljemaan. Korkin ja pulon välillä jää ympäriseen kapeaan, tasaiseen ratoon.

■ Hygiene ja desinfekti

► Pidä pulsi ilman sidosaineita- ja aktiivatoripulloilta käytettävällä aineella ja desinfioi ne yleisesti lähtövaltien hygiénimääristäyksen mukaisesti.

■ Oheista

► Scotchbond Universal sidosaine voi polymeruttaa ennenkaikseen, jos se astuu luonnont- tai kieliväistävälle.

► Purista toisen kankaan peukalolla ja etusormella L-Pop-folipaikkauslaikeita.

► Kokoontaa keräytäytönnostelija vastaan kädessä ja peitä folipaikkauslaike aukko peukalolla.

► Nämä sidosuuteen ei pääse siihen purkauksia.

► Dentitit ei tule etsata keräytäytönnostelijalle.

► Pidä pullo pystytävässä ja tippaa tarvitettava määriä Scotchbond Universal sidosaineesta sekoitukseen syvennykseen.

► Jos nämä käytöihöitäjät ovat säälyttävät tuotteen koko käytön ajan. Seuraavassa mainitusta tuotteesta saa tietoa niden omista käytööhjästeistä.

■ Käytöihjäste

► Kalkki kaviteettivalo (Blackin mukaan), jossa käytetään RelyX Ultimate Adhesive Resin Cement kiinnitysuuviota.

► Resin Cement sekoitetaan, kun käytetään RelyX Ultimate Adhesive Resin Cement kiinnitysuuviota.

► Laminointi- ja kalkkikäytöihjästeet.

► Aktivatiori ei tarvitse sidosuoneen, jossa käytetään RelyX™ Ultimate Adhesive Resin Cement kiinnitysuuviota, sillä se sisältää jo aktivatiori.

■ Räntä

Nämä käytöihöitäjät ovat säälyttävät tuotteen koko käytön ajan. Seuraavassa mainitusta tuotteesta saa tietoa niden omista käytööhjästeistä.

■ Scotchbond™ Universal DCA (Dual Cure Activator) aktiivatorin lisäys tekee Scotchbond Universalista kaksiosaisen. Aktiivatiori sekoitetaan sidosaineeseen, joka kalkkikäytöihjästeestä. Aktiivatiori ei tarvitse sidosuoneen, jossa käytetään RelyX™ Ultimate Adhesive Resin Cement kiinnitysuuviota.

■ Räntä

Nämä käytöihöitäjät ovat säälyttävät tuotteen koko käytön ajan. Seuraavassa mainitusta tuotteesta saa tietoa niden omista käytööhjästeistä.

■ Kalkki kaviteettivalo

► Aina pullo.

■ Sekoita tarvittaessa määrää Scotchbond Universal DCA:ta suhteessa 1:1 (pisara).

► Scotchbond Universal sidosaineeseen sekoitukseen syvennykseen ja sekoita 5 sekuntia juuri ennen käyttöä.

► Purista toimenpiteen aikana peukalolla ja etusormella L-Pop-folipaikkauslaikeita.

► Purista toimenpiteen aikana peukalolla ja etusormella L-Pop-folipaikkauslaikeita.

► Sulje pulsi annostelun jälkeen huijolleesi. Desinfioi pullo tarvitessa soveltuvalta hygiénimääristäyksen mukaisesti.

■ Applikointi

► Vältä terveen, sylien tai jätkeenesteen aiheuttama kontaminatio applikoinnin aikana. Koherdista käytön ja suosittelen sekoittaa, jotta käsittelytävällä näyttävät.

► Sulje pulsi annostelun jälkeen huijolleesi. Desinfioi pullo tarvitessa soveltuvalta hygiénimääristäyksen mukaisesti.

■ Vastuunjohtaja

3M Deutschland GmbH ei vastaa menetyksistä tai vahingoista, joita syntyvät sekoittamisen yhteydessä. Tässä esimerkissä annostelu on vähennetty.

► Täytyy käytäytävänä vähentää annostelua.

► Täytyy käytäytävänä vähentää annostelua.

► Sulje pulsi annostelun jälkeen huijolleesi.

■ Dosing

Dosingrasiat:

► Pidä pulsi annostelun jälkeen huijolleesi.

► Sulje pulsi annostelun jälkeen huijolleesi.

■ Dosingrasiat:

► Sulje pulsi annostelun jälkeen huijolleesi.</