

70 mm

70 mm

70 mm

ITENA

QUICK BOND

Système adhésif mordant à auto-amorçage, sans rinçage, universel.

FR

INDICATIONS :

- Restaurations directes des composites
- Cimentation adhésive des couronnes et des bridges
- Cimentation adhésive des inlays et des onlays

PROPRIÉTÉS :

Quick Bond est un système de collage auto-mordant de 6^e génération, qui présente des propriétés de collage à la fois sur la dentine et l'émail. Quick Bond est composé d'un amorceur auto-mordant aqueux acide, et d'un adhésif photopolymérisable. Il est utilisé pour coller les composites de remplissage à base de résine, les composites auto-polymérisables ou photopolymérisables, les composites de restauration et les ciments composites à base de résine à la structure de la dent.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION :

Application de Quick Bond « A » Prime :

- 1) Appliquer trois couches successives de Quick Bond « A » Prime sur la surface de la dent préparée et séchée à l'air. Laisser reposer pendant 15 secondes.
- 2) Appliquer un jet d'air pendant 10 secondes afin de retirer tous les résidus de solvants.

Application de Quick Bond « B » Bond :

- 3) Appliquer une quantité abondante de Quick Bond « B » Bond
- 4) Appliquer un jet d'air pendant au moins 10 secondes ou jusqu'à ce qu'aucun mouvement visible ne soit plus observé sur le matériel. Si la surface semble incomplètement recouverte, appliquer du matériau supplémentaire.
- 5) Polymériser pendant 20 secondes en utilisant une unité de photopolymérisation.
- 6) Si la surface rétentive se trouve à l'intérieur de la dentine, appliquer une couche supplémentaire de Quick Bond « B » Bond et sécher au jet d'air pendant au moins 10 secondes. Ne pas polymériser.
- 7) Lorsque la photopolymérisation n'est pas une option (collage dans le canal radiculaire), ajouter une quantité égale de gouttes de Bond Activator et de Quick Bond « B » Bond dans un puits de mélange propre, mélanger pendant deux secondes, puis procéder en suivant les étapes 3, 4 et 7.
- 8) Restaurer avec le composite direct à base de résine de choix. Pour les restaurations indirectes, utiliser Quick Bond en association avec le ciment résine Dentocem.

PRINCIPAUX COMPOSANTS :

Acétone • Ethanol • Eau • Photo-initiateurs • Monomères et méthacrylates multifonctionnels • Uréthane diméthacrylate

ATTENTION :

Quick Bond contient des monomères polymérisables qui peuvent provoquer une dermatite de contact allergique chez les individus sensibles. En cas de contact, laver abondamment à l'eau et au savon.
Si une sensibilisation cutanée se produit, ou en cas d'allergie connue au méthacrylate, interrompre l'utilisation.

CONSERVATION :

Ne pas conserver à une température supérieure à 24 °C (75 °F)

À conserver à l'abri de la lumière du soleil directe

À conserver sous réfrigération pour une conservation optimale.

Ne pas congeler

Bien refermer le bouchon après utilisation

Ne pas utiliser après la date de péremption

Fiches de données de sécurité disponibles à l'adresse suivante www.itena-clinical.com

ITENA

QUICK BOND

Sistema adesivo autocondicionante, universal, que não requer enxaguamento

PT

INDICAÇÕES :

- Restaurações diretas em composto
- Cimentação adesiva de coroas e pontes
- Cimentação adesiva de inlays e onlays

PROPRIEDADES :

O Quick Bond é a sexta geração de sistemas adesivos autocondicionantes e proporciona propriedades de adesão tanto à dentina como ao esmalte. O Quick Bond é composto por um primer ácido autocondicionante à base de água e um adesivo fotopolimerizável. Utiliza-se para a adesão à estrutura dentária de resinas compostas, compostos autopolimerizáveis ou fotopolimerizáveis, compômeros e cimentos de resina composta.

INSTRUÇÕES DE USO :

Aplicação do Quick Bond "A" Prime :

- 1) Aplique três camadas sucessivas de Quick Bond "A" Prime na superfície dentária que foi preparada e seca com ar. Deixe repousar 15 segundos.
- 2) Submeta a jato de ar durante 10 segundos para remover resíduos dos solventes.

Aplicação do Quick Bond "B" Bond :

- 3) Aplique uma grande quantidade de Quick Bond "B" Bond
- 4) Submeta a jato de ar pelo menos 10 segundos ou até deixar de ver movimentos do material. Se lhe parecer que a superfície não está totalmente revestida, aplique mais material.
- 5) Polimerize durante 20 segundos com um dispositivo de fotopolimerização.
- 6) Se a superfície de retenção estiver dentro da dentina, aplique uma camada adicional de Quick Bond "B" Bond e submeta a jato de ar pelo menos 10 segundos. Não polimerize.
- 7) Se a fotopolimerização não for possível (adesão no canal radicular), acrescente o mesmo número de gotas de Bond Activator e Quick Bond "B" Bond num pote dappen limpo, mexa 2 segundos e prossiga para os passos 3, 4 e 7.
- 8) Efetue a restauração com uma resina composta direta à sua escolha. Para restaurações indiretas, utilize o Quick Bond juntamente com o cimento de resina Dentocem.

COMPOSIÇÃO PRINCIPAL :

Acetona • Etanol • Água • Fotoiniciadores • Metacrilatos e monômeros multifuncionais • Dimetacrilato de uretano

ATENÇÃO :

O Quick Bond contém monômeros polimerizáveis que podem causar dermatite alérgica por contacto em indivíduos suscetíveis. Em caso de contacto, lavar muito bem com água e sabão. Se ocorrer sensibilização da pele, ou existir uma alergia ao metacrilato conhecida, interromper a utilização.

ARMAZENAMENTO :

Não armazenar acima de 24°C (75°F)

Manter afastado da luz solar direta

Para condições ótimas, manter refrigerado.

Não congelar

Voltar a abrir bem a tampa após a utilização

Não utilizar após a data de validade

MSDS disponível em www.itena-clinical.com

70 mm

70 mm

70 mm

ITENA

QUICK BOND

Sistema adesivo universale, automordenzante senza risciacquo.

IT

INDICAZIONI :

- Restauri diretti in composito
- Cementazione adesiva di corone e ponti
- Cementazione adesiva di inlay e onlay

PROPRIETÀ :

Quickbond è un sistema adesivo automordenzante di sesta generazione, adatto sia alla dentina che allo smalto. Quickbond è composto da un primer acido su base acquosa automordenzante e un adesivo fotopolimerizzabile. Viene utilizzato per far aderire compositi a base resinosa, compositi auto o fotopolimerizzabili, compomer per conservativa e cementi compositi a base resinosa alle strutture dentali.

ISTRUZIONI D'UTILIZZO :

Applicazione di QuickBond "A" Prime :

- 1) Applicare 3 strati successivi di QuickBond "A" Prime sulla superficie del dente preparata e asciugata con il getto dell'aria. Lasciare agire per 15 secondi.
- 2) Asciugare per 10 secondi con il getto dell'aria per rimuovere i residui di solventi.

Applicazione di QuickBond "B" Bond :

- 3) Applicare un'abbondante quantità di QuickBond "B" Bond
- 4) Asciugare con il getto dell'aria per almeno 10 secondi o fino a quando non si osservi più un movimento visibile del materiale. Se la superficie non risulta completamente coperta, aggiungere altro materiale.
- 5) Fotopolimerizzare per 20 secondi con una lampada fotopolimerizzatrice.
- 6) Se la zona trattata è nella dentina, applicare un'ulteriore strato di QuickBond "B" Bond e asciugare con il getto dell'aria per almeno 10 secondi. Non fotopolimerizzare.
- 7) Quando non è possibile fotopolimerizzare (quando si vuole ottenere l'adesione nel canale radicolare), aggiungere un'uguale quantità di Bond Activator e di QuickBond "B" Bond in una vaschetta pulita, mescolare per 2 secondi e procedere alle fasi 3, 4 e 7.
- 8) Eseguire il restauro diretto con il composito a base resinosa di vostra scelta. Per i restauri indiretti, usare QuickBond con il cemento a base resinosa Dentocem.

PRINCIPALI COMPONENTI :

Acetone • Etanolo • Acqua • Attivatori della fotopolimerizzazione • Monomeri multifunzionali e metacrilati • Uretandimetacrilato

ATTENZIONE :

QuickBond contiene monomeri polimerizzabili che possono provocare dermatiti allergiche da contatto in individui predisposti. In caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e sapone. Se compare una sensibilizzazione della pelle o si viene a conoscenza di un'allergia al metacrilato, sospendere l'utilizzo.

CONSERVAZIONE :

Non conservare a temperature superiori a 24°C (75°F)

Tenere al riparo dalla luce diretta del sole.

Tenere in frigorifero per una freschezza ideale.

Non congelare

Richiedere attentamente la confezione dopo l'uso

Non usare dopo la data di scadenza

Scheda di Sicurezza disponibile su www.itena-clinical.com

ITENA

QUICK BOND

Universelles, selbstansaugendes Ätzklebstoffsystem ohne Spülen.

DE

INDIKATIONEN :

- Direkte Kompositrestaurationen
- Adhäsive Zementierung von Kronen und Brücken
- Adhäsive Zementierung von Inlays und Onlays

EIGENSCHAFTEN :

Quick Bond ist ein selbststänzendes Klebesystem der 6. Generation, das sowohl auf Dentin als auch auf Schmelz Haftvermögen aufweist. Quick Bond besteht aus einem sauren, wasserbasierten, selbststänzendem Primer und einem lichthärtenden Adhäsiv. Es wird zur Bindung von Füllungskompositen auf Harzbasis, selbsthärtenden oder lichthärtenden Komposite, Restaurationskompositen und Kompositzementen auf Harzbasis an die Zahnstruktur verwendet.

GEBRAUCHSANWEISUNG :

Anwendung von QuickBond „A“ Prime :

- 1) Tragen Sie nacheinander 3 Schichten von Quick Bond „A“ Prime auf die präparierte und luftgetrocknete Zahnoberfläche auf. 15 Sekunden ruhen lassen.
- 2) 10 Sekunden lang abstrahlen, um Lösungsmittelreste zu entfernen.

Anwendung von QuickBond „B“ Bond :

- 3) Tragen Sie reichlich Quick Bond „B“ Bond auf
- 4) Mindestens 10 Sekunden lang abstrahlen oder bis keine sichtbare Materialbewegung mehr festzustellen ist. Wenn die Oberfläche unvollständig beschichtet ist, zusätzliches Material auftragen.
- 5) 20 Sekunden mit einem Licht härtegerät aushärten.
- 6) Wenn die retentive Oberfläche im Dentin liegt, eine zusätzliche Schicht Quick Bond "B" Bond auftragen und mindestens 10 Sekunden abstrahlen. Nicht aushärten.
- 7) Wenn Lichthärtung nicht möglich ist (beim Bonding im Wurzelkanal), geben gleich viele Tropfen Bond Activator mit Quick Bond "B" Bond in einen sauberen Mischbehälter hinzufügen, 2 Sekunden lang vermischen und mit den Schritten 3, 4 und 7 fortfahren.
- 8) Mit einem direkten Komposit auf Harzbasis nach Wahl restaurieren. Für indirekte Restaurationen verwenden Sie Quick Bond in Verbindung mit Dentocem Harz zement.

HAUPTINHALTSSTOFFE DER ZUSAMMENSETZUNG :

Aceton • Ethanol • Wasser • Fotoinitiatoren • Multifunktionelle Monomere & Methacrylate • Urethan-Dimethacrylat

ACHTUNG :

Quick Bond enthält polymerisierbare Monomere, die bei empfindlichen Personen eine allergische Kontaktdermatitis auslösen können. Bei Kontakt gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.

Wenn eine Hautsensibilisierung eintritt oder eine Allergie gegen Methacrylat bekannt ist, brechen Sie die Anwendung ab.

LAGERUNG :

Nicht über 24°C (75°F) lagern.

Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Für maximale Frische kühl lagern.

Nicht einfrieren.

Nach Gebrauch wieder fest verschließen

Nicht nach dem Ablaufdatum verwenden.

Sicherheitsdatenblatt verfügbar unter www.itena-clinical.com

150 mm

150 mm



70 mm

70 mm

70 mm

ITENA

QUICK BOND

Universellt, självprimande etsande adhesivt system som inte kräver sköljning. **SV**

INDIKATIONER:

- Restaurering med direktkomposit
- Adhesiv cementering av kronor och bryggor
- Adhesiv cementering av inlays och onlays

EGENSKAPER:

Quick Bond är ett 6:e generationens självetsande bondingsystem som ger sammanbindande egenskaper till både dentin och emalj. Quick Bond består av en sur, vattenbaserad självetsande primer och ett lätt hårdande adhesiv. Den används för att binda resinbaserade fyllningskomposit, självhårdande eller ljushårdande komposit, restorativa komponenter och resinbaserat kompositcement till tandstruktur.

BRUKSANVISNING:

Applicering av Quick Bond "A"-primer:

- 1) Applicera tre på varandra följande lager av Quick Bond "A"-primer på den preparerade och lufttorrade tandytan. Låt verka ostört i 15 sekunder.
- 2) Blås med luft i 10 sekunder för att avlägsna lösningmedelsrester.

Applicering av Quick Bond "B"-bindemedel:

- 3) Applicera en riklig mängd Quick Bond "B"-bindemedel
- 4) Blås med luft i minst 10 sekunder eller tills inga rörelser syns i materialet. Om beläggningen på ytan inte ser heltäckande ut ska du applicera ytterligare material.
- 5) Hårda i 20 sekunder med en ljushårdningsenhet.
- 6) Om den retentiva ytan ligger inom dentin ska du applicera ett extra lager Quick Bond "B"-bindemedel och blås med luft i minst 10 sekunder. Hårda inte.
- 7) Om ljushårdning inte är ett alternativ (vid bonding i rotkanalen) tillåter du lika många droppar av Bond-aktivator och Quick Bond "B"-bindemedel i en ren blandningsbrunn, blandar i 2 sekunder och fortsätter med steg 3, 4 och 7.
- 8) Restaurera med den resinbaserade direktkomposit som du föredrar. Använd Quick Bond tillsammans med Dentocem-resinacement för indirekta restaureringar.

HUVUDSÄKLIG SAMMANSÄTTNING:

Aceton • Etanol • Vatten • Fotoinitiatorer • Multifunktionella monomerer och metakrylater • Uretandimetakrylat

VAR FÖRSIKTIG:

Quick Bond innehåller polymeriserbara monomerer som kan orsaka allergisk kontaktreaktion hos känsliga personer. Tvätta noggrant med vatten och tvål vid kontakt. Avbryt användningen om hudsensibilisering uppstår eller vid känd allergi mot metakrylat.

FÖRVARING:

- Förvaras vid högst 24°C
- Skyddas mot direkt solljus
- Förvaras i kylskåp för optimal hållbarhet.
- Får ej frysas
- Återförskut noga efter användning
- Får ej användas efter utgångsdatum
- Säkerhetsdatablad finns på www.itena-clinical.com

ITENA

QUICK BOND

Универсальная самопротравливающая адгезивная праймер-система, что не требует промывания. **UK**

ПОКАЗАННЯ:

- Прямá композитна реставрація
- Адгезивна цементация коронок і мостів
- Адгезивна цементация вкладок і накладок

ВЛАСТИВОСТІ:

Quick Bond – це самопротравлююча бондінг-система 6-го покоління, яка забезпечує завузьвальні властивості як для дентину, так і емалі. Quick Bond складається з кислотного самопротравлюючого праймеру на водній основі і світлозатверджувального адгезиву. Продукт використовується для бондінга до структури зуба таких компонентів, як композитні полімери наповнювачі, самозатверджені або світлозатверджені композити, реставраційні композити і композитні полімерні цементи.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ:

Нанесення Quick Bond «A» Prime:

- 1) Нанесіть 3 послідовних шари Quick Bond «A» Prime на підготовлену і висушену струменем повітря поверхню зуба. Захищі в спокої на 15 секунд.
- 2) Обробіть струменем повітря протягом 10 секунд для видалення залишків розчинника. Нанесення Quick Bond «B» Bond:
- 3) Нанесіть достатню кількість Quick Bond «B» Bond
- 4) Продувайте струменем повітря не менше 10 секунд або до тих пір, поки не буде виявлений видимий рух матеріалу. Якщо поверхня виглядає не повністю покритою, нанесіть додаткову кількість матеріалу.
- 5) Виконуйте процес затвердіння протягом 20 секунд за допомогою пристрою світлозатвердження.
- 6) Якщо утримуюча поверхня знаходиться всередині дентину, то нанесіть додатковий шар Quick Bond «B» Bond і продувайте струменем повітря не менше 10 секунд. Не виконуйте процес затвердіння.
- 7) Якщо світлозатвердження не є можливим (при бондінгу в каналі зубного кореня), то внесіть рівні краплі Bond Activator разом з Quick Bond «B» Bond в чисту ємність для змішування, перемішайте протягом 2 секунд, після чого виконайте кроки 3, 4 і 7.
- 8) При прямій реставрації використовуйте полімерний композит, за вибором. У разі непрямой реставрації використовуйте Quick Bond в поєднанні з полімерним цементом Dentocem.

ОСНОВНИЙ СКЛАД:

Aceton • Етиловий спирт • Вода • Фотoiniціатори • Поліфункціональні мономери і метакрилат • Уретан диметакрилат

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Quick Bond містить мономери, що полімерізуються, і які можуть викликати алергічний контактний дерматит у сприйнятливих людей. У разі контакту ретельно промийте місце контакту водою з милом. Якщо відбувається сенсibilізація шкіри або якщо відома алергія на метакрилат, припиніть використання.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ:

- Зберігати при температурі вище 24°C (75°F)
- Тримати подалі від прямих сонячних променів
- Зберігати в холодильнику для забезпечення оптимальної свіжості
- Не заморозувати
- Щільно закривати ковпачок після використання
- Не застосовувати препарат після закінчення терміну придатності
- Паспорт безпеки доступний на веб-сайті www.itena-clinical.com

ITENA

QUICK BOND

Uniwersalny, niewymagający płukania system adhezyjny zawierający samowytrawiający primer. **PL**

WSKAZANIA:

- Bezpośrednie odbudowy kompozytów
- Cementowanie adhezyjne koron i mostów
- Cementowanie adhezyjne inlayów i onlayów

WŁAŚCIWOŚCI:

QuickBond to samowytrawiający system łączący szóstej generacji odznaczający się właściwościami adhezji zarówno do zębiny jak i do szkliwa. Składa się z kwaśnego, opartego na wodzie samowytrawiającego primera oraz polimeryzowanego światłem bondu. Stosowany jest do łączenia ze strukturami zębów kompozytów na bazie żywic, kompozytów samopolimeryzujących lub polimeryzowanych światłem, komponentów i opartych na żywicach cementów kompozytowych.

INSTRUKCJA UŻYCIA:

Aplikacja QuickBond "A" Prime:

- 1) Na opracowaną i wysuszoną strumieniem powietrza powierzchnię zęba nałożyć kolejno 3 warstwy QuickBond "A" Prime. Pozostawić na 15 sekund.
- 2) Suszyć strumieniem powietrza przez 10 sekund, aby usunąć pozostałości rozpuszczalnika.

Aplikacja QuickBond "B" Bond:

- 3) Nałożyć wystarczającą ilość QuickBond "B" Bond.
- 4) Suszyć strumieniem powietrza przez co najmniej 15 sekund lub do momentu, w którym nałożony materiał przestanie się poruszać. Jeśli wydaje się, że powierzchnia nie została w pełni pokryta materiałem, należy нанести dodatkową warstwę.
- 5) Polimeryzować przez 20 sekund lampą polimeryzacyjną.
- 6) Jeśli powierzchnia retencyjna znajduje się w obrębie zębiny, nałożyć dodatkową warstwę QuickBond "B" Bond i suszyć ją strumieniem powietrza przez co najmniej 10 sekund. Nie polimeryzować.
- 7) Jeśli polimeryzacja światłem jest niemożliwa (łączenie adhezyjne w kanale korzeniowym), nanieść jednakową ilość kropli Bond Activator oraz QuickBond "B" Bond na czystą podstawkę do mieszania, mieszać przez 2 sekundy, a następnie przeprowadzić czynności opisane w punktach 3, 4 i 7.
- 8) Odbudowywać preferowanym materiałem kompozytowym na bazie żywic. W przypadku uzupełnień pośrednich należy stosować QuickBond w połączeniu z cementem kompozytowym Dentocem.

NAJWAŻNIEJSZE SKŁADNIKI:

Aceton • Etanol • Woda • Fotoiniціatory • Metakrylany i monomery wielofunkcyjne • Dimetakrylan uretanu

UWAGA:

Quick Bond zawiera polimeryzowalne monomery mogące wywołać alergiczny, kontaktowy zapalenie skóry u osób podatnych. W przypadku kontaktu skórę należy dokładnie umyć wodą i mydłem. Jeśli wystąpi reakcja nadwrażliwości skórnej lub w przypadku alergii na metakrylan należy przerwać stosowanie.

PRZECHOWYWANIE:

- Nie przechowywać w temperaturze powyżej 24°C (75°F)
- Nie narażać na bezpośrednie działanie światła słonecznego
- Dla zachowania optymalnej świeżości przechowywać w lodówce.
- Nie zamrażać
- Po użyciu szczelnie zamykać opakowanie
- Nie stosować po upływie terminu ważności
- Karta charakterystyki SDS dostępna jest na stronie www.itena-clinical.com

ITENA

QUICK BOND

通用免冲洗自蚀底涂粘系统。 **ZH**

适用范围:

- 直接复合修复
- 牙冠及牙桥的粘胶胶结
- 嵌体和冠盖体的粘胶胶结

特性:

Quick Bond是第六代的自蚀粘系统，同时适用于粘牙本质和牙釉质。Quick Bond含酸性水基自蚀底涂剂，以及光固化粘剂。Quick Bond适用于粘树脂基填充复合材料、自固化或光固化复合材料、齿科复合体和树脂基复合胶结剂至牙齿结构。

使用说明:

- 1) Quick Bond "A" 底涂剂的使用方法:
 - 1) 在完成预备并风干的牙齿表面上连续涂抹3层QuickBond "A" Prime，静置15秒钟。
 - 2) 喷吹10秒钟以移除残余溶剂。
- 2) Quick Bond "B" 粘剂的使用方法:
 - 3) 涂抹充足分量的Quick Bond "B" 粘剂
 - 4) 喷吹至少10秒或直至观察不到任何物料移动为止。如果表面未完全覆盖，请涂覆额外的物料。
 - 5) 利用固化仪器械进行固化20秒。
 - 6) 若固位表面在牙本质之内，请再涂抹一层Quick Bond "B" 粘剂，并喷吹至少10秒钟。切勿固化。
 - 7) 当无法置于光固化（在根管中进行粘合）时，将同样滴数的粘合激活剂与Quick Bond "B" 粘剂置于干净的调拌小碗，混匀2秒并进行步骤3、4和7。
 - 8) 直接使用所选的树脂基复合材料进行修复。如进行间接修复，请将Quick Bond和Dentocem树脂粘固剂联用。

主要成分:

- 丙酮
- 乙醇
- 水
- 光引发剂
- 多功能单体和甲基丙烯酸酯
- 二甲基丙烯酸酯

注意事项:

Quick Bond含有可聚合单体，可能导致易感人群出现变应性接触性皮炎。万一接触，请用水及肥皂彻底清洗。如果出现皮肤过敏，或已知对甲基丙烯酸酯过敏，请停止使用。

储存方法:

- 请勿存放在24°C (75°F) 以上的温度下
- 避免阳光直射
- 为保持最佳新鲜度，请存储于冷藏室
- 请勿冷冻产品
- 使用后请盖紧盖子
- 请勿在有效期后使用。
- 详阅SDS，请到网站：www.itena-clinical.com

ITENA

QUICK BOND

Универсальная самопротравливающая адгезивная система, не требующая промывания. **RU**

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Прямые композитные реставрации
- Адгезивная фиксация коронок и мостов
- Адгезивная фиксация вкладок и накладок

СВОЙСТВА:

Quick Bond — самопротравливающая бондиговая система 6-го поколения, которая обеспечивает адгезию к дентину и к эмали. В состав Quick Bond входит самопротравливающий праймер на кислотно-водной основе и светоотверждаемый адгезив. Он используется как бондиговая система для связывания композитных материалов-наполнителей, само- и светоотверждаемых композитных материалов, реставрационных композитов и композитных цементов к структуре зуба.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Применение праймера Quick Bond "A" Prime:

- 1) Нанести последовательно 3 слоя Quick Bond "A" Prime на подготовленную и высушенную воздухом поверхность зуба. Оставить на 15 секунд.
- 2) Удалить остатки растворителя струей воздуха в течение 10 секунд.

Применение адгезива Quick Bond "B" Bond:

- 3) Нанести достаточное количество Quick Bond "B" Bond
- 4) Высушить струей воздуха в течение минимум 10 секунд или до тех пор, пока не исчезнет видимая на глаз подвижность нанесенного материала. Если поверхность окажется покрытой не полностью, нанести дополнительное количество материала.
- 5) Светополимеризовать в течение 20 секунд с помощью модуля светотверждения.
- 6) Если удерживающая поверхность находится в пределах слоя дентина, рекомендуется нанести дополнительный слой Quick Bond "B" Bond и высушить струей воздуха в течение 10 секунд. Не следует проводить светополимеризацию.
- 7) Когда световая полимеризация невозможна (при выполнении фиксации в корневом канале), накапать равное количество капель активатора адгезива Bond Activator и адгезива Quick Bond "B" Bond в чистую смешивательную лунку, перемешать в течение 2 секунд и выполнить шаги 3, 4 и 7.
- 8) Выполнить прямую реставрацию по выбору любым композитным материалом. Для непрямых реставраций используйте Quick Bond в сочетании с композитным цементом Dentocem.

ОСНОВНОЙ СОСТАВ:

Aceton • Etanol • Вода • Фотoinиціаторы • Многофункциональные мономеры и метакрилаты • Уретан диметарилат

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Quick Bond содержит полимеризующиеся мономеры, которые могут вызывать аллергический контактный дерматит у подверженных ему людей. В случае контакта тщательно промойте водой и мылом. При повышенной чувствительности кожи или если заранее известно об аллергии на метакрилат, прекратить использование.

ХРАНЕНИЕ:

- Хранить при температуре не выше 24°C
- Не допускать попадания прямого солнечного света
- Хранить в холодильнике для оптимальной свежести
- Не замораживать
- Плотно закрывать крышкой после применения
- Не применять по истечении срока годности
- Паспорт безопасности вещества см. по адресу www.itena-clinical.com

70 mm

70 mm

70 mm

ITENA

QUICK BOND

Универсальная самопротравливающая адгезивная праймер-система, что не требует промывания. **AR**

تعليمات الاستخدام:

- الترميم المركبة المباشرة
- تثبيت البطان والجسور بإطلاق اللاصق
- تثبيت الحشوات المصبوبة والحشوات القوية باللاصق

الخصائص:

Quick Bond بطلام سد اتمام تانكي الترميم من الجيل السادس، ويقدم خصائصه ربط لكل من الحام والعماء بتاكن Quick Bond Bond من ماء تينان. خصائصه ذات أساس على الماء القوي، واصل علاج الصليب الصوري، ويستخدم لربط التركيبات الحشوات ذات الأساس الرقيق، والتركيبات دائمة الصليب أو المعالجة بالصليب الصوري، وتركيبات الكوموسر الترميمية، والصلب المركب ذي الأساس الرقيق إلى تبة الأسنان.

تعليمات الاستخدام:

- 1) استخدم Quick Bond "A" Prime 3 طبقات متتالية من Quick Bond "A" Prime على سطح الأسنان المجزأة والمصقولة بالماء. تجنب تحريكها لمدة 15 ثانية.
- 2) استخدم أداة نظف الهواء لمدة 10 ثوان لإزالة بقايا الصمغ.
- 3) استخدم Quick Bond "B" Bond 3 طبقات متتالية من Quick Bond "B" Bond بكمية كافية من Quick Bond "B" Bond
- 4) استخدم أداة نفخ الهواء لمدة 10 ثوان على الأقل أو حتى لا تلاحظ أي حركة مرئية للسمك. وإذا بدا أن الصمغ لم يمتص بشكل كامل، فضع أداة الصمغ.
- 5) قم بمعالجة لمدة 20 ثانية باستخدام وحدة المعالجة بالصليب الصوري.
- 6) إذا كان السطح المثبت يقع داخل الماء، فضع طبقة إضافية من Quick Bond "B" Bond واستخدم أداة نفخ الهواء لمدة 10 ثوان على الأقل. لا تلم بالماء.
- 7) عندما لا تكون المعالجة بالصليب الصوري أحد الخيارات (بعد الريتاندان قناة الجذر)، أضف طبقة إضافية من الترميم من Quick Bond "B" Bond و Bond Activator في قارب خلط نظيف. اخلط لمدة تتراوح من 2 إلى 7 ثوان.
- 8) قم بترميم باستخدام تركيب مباشر ذي أساس رقيق من اختيارك. أما الترميم غير المباشر، استخدم Quick Bond Bond مع الصمغ الرقيق Dentocem.

التركيب الرئيسي:

- أسيتون
- إيثانول
- الماء
- بادئات حيوية
- مومرات متعددة الوظائف ومونوكريلات
- كاشي مونوكريلات اليورثان

تحذير:

يحتوي Quick Bond على مومرات قابلة للتبلور، مما قد يسبب التهاب الجلد التلامسي الحساس لدى الأشخاص المعرضين للإصابة به في حالة ملامسة المنتج للجلد. اغسل الجلد جيدًا بالماء والصابون.

إذا حدث للحساس للجلد أو إذا كانت هناك حساسية معروفة تجاه مونوكريلات، فوقف عن الاستخدام.

التخزين:

- لا تخزن في درجة حرارة أعلى من 24 درجة مئوية (75 درجة فهرنهايت)
- تحفظ بعيدًا عن أشعة الشمس المباشرة
- تحفظ في التلاحة الخلاء على درجة حيوية بشرى
- لا تلم بتجميد
- يغلق بالغطاء بعد الاستخدام
- لا تستخدمه بعد تاريخ انتهاء الصلاحية

لرأي بيانات السلامة (SDS) على www.itena-clinical.com

150 mm

150 mm



