

opal bond flow Adhesive

EN

Description/Indications:

Opal Bond Flow adhesive is a low viscosity light cure bonding adhesive used for bonding to etched enamel. It is recommended for permanent retainers, appliances, bondable bite turbos/ramps or similar applications.

Opal Bond Flow adhesive is designed with ideal flowable properties and may be used for direct and indirect bonding. The wear and strength of Opal Bond Flow adhesive is suitable for short term or permanent bonding.

Prepare Enamel for bonding:

1. Clean enamel surfaces to be bonded with pumice or a similar water-based, mild abrasive.
2. Etch, rinse and dry all tooth surfaces prior to bonding.
3. Apply a thin layer of orthodontic primer to surface of etched tooth.

Bonding lingual retainers:

1. Affix the retainer to the prepared enamel surface and express Opal Bond Flow adhesive to desired locations and desired thickness.

2. Ensure a smooth finish to the material before curing for patient comfort.

Note: Take care not to express Opal Bond Flow adhesive interproximally.

3. Cure following light manufacturer's recommended curing methods.

Bondable bite turbos/ramps/buttons:
1. Express material into molds or directly onto etched and primed enamel.

Note: When using molds, do not overfill molds as it may cause flash.

2. Cure following manufacturer's recommended curing methods.

3. To remove, gently squeeze until the composite comes loose. Clean remainder with a fluted bur.

Bonding brackets or appliances:

1. Apply a thin layer of Opal Bond Flow adhesive onto the bracket pad ensuring complete coverage and mesh penetration.

Note: Opal Bond Flow adhesive is designed with a flowable viscosity. For tackier adhesive try Opal Bond MV adhesive or Opal Bond adhesive.

2. Place bracket or appliance coated with Opal Bond Flow adhesive onto etched/primed tooth.

3. Remove any excess composite from circumference of bracket base.

4. Cure following light manufacturer's recommended curing methods

Note: Recommended curing time for halogen lights is 15 seconds on the mesial and 15 seconds on the distal of each tooth. Recommended curing time for LED lights can vary. Refer to curing light manufacturer's recommended curing times.

Precautions:

1. For Professional use only.
2. Review instructions, precautions, and SDS before beginning treatment. Use only as directed.
3. Keep products out of heat/sunlight. Refrigerate.
4. Use quality curing lights.
5. Do not use on patients with contraindications to orthodontic treatment.
6. Cure bonding resin completely, as uncured resin materials will be deficient in physical properties, stress and wear resistance.

7. Any resin can be sensitizing to skin or can cause allergic reactions if individual has been previously sensitized to the allergen. If seen, wash area of tissue exposed to resin completely. If dermatitis, rash or any other allergic reaction is observed, consult a physician.

8. When not in use, ensure cap is secured over the opening of the Opal Bond Flow adhesive syringe.
9. Spritznanzette sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt.
9. Tips are single use only
10. Clean and disinfect syringes in between patients.

opal bond flow Adhesive

DE

Beschreibung/Indikationen:

Opal Bond Flow adhesive ist ein lichthärtbarer Kleber mit niedriger Viskosität, mit dem auf geätzten Zahnschmelz geklebt wird. Er wird für permanente Retainer, KFO-Geräte, aufzuklebende Aufbiss-Rampen und ähnliche Vorrichtungen empfohlen. Opal Bond Flow adhesive wurde mit idealen Fließeigenschaften ausgestattet und kann für direktes und indirektes Bonden verwendet werden. Die Verschleißfestigkeit von Opal Bond Flow adhesive macht es für kurzzeit- und Dauereinsetz geeignet. Zahnschmelz zum Bonden vorbereiten:

1. Die zu beklebenden Zahnschmelzflächen mit Bismstein oder einem milden Schleifmittel auf Wasserbasis abstrichen.
2. Vor dem Kleben alle Zahnflächen säzen, spülen und trocknen.
3. Eine dünne Schicht kieferorthopädischen Primer auf die geätzten Zahnflächen auftragen.

Lingual-Retainer bonding

1. Den Retainer an den vorbereiteten Zahnschmelzflächen anheften und Opal Bond Flow adhesive an den gewünschten Stellen und in der gewünschten Dicke auftragen.

2. Für den Komfort des Patienten vor dem Aushärten eine glatte Oberfläche herstellen.

Hinweis: Darauf achten, dass kein Opal Bond Flow adhesive in die Zahnwurzräume gedrückt wird.

3. Entsprechend dem vom Leuchten-Hersteller empfohlenen Verfahren aushärten.

Aufklebbare Aufbiss-Rampen/Buttons:

1. Material auf die Hilfstelle oder direkt auf den geätzten und mit Primer versehenen Zahnschmelz applizieren.

Hinweis: Wenn Formen verwendet werden, die Formen nicht zu voll füllen, da dies zu Überschuss führen kann.

2. Entsprechend dem vom Leuchten-Hersteller empfohlenen Verfahren aushärten.

3. Zum Entfernen leicht zusammendrücken, bis sich das Kompositmaterial lockert. Reste mit einem Hartmetallfeinierer entfernen.

Brackets oder KFO-Geräte bonding

1. Eine dünne Schicht Opal Bond Flow adhesive auf die Bracket-Basis auftragen, wobei auf vollständigen Auftrag und Durchdringung des Netzes zu achten ist.

Hinweis: Opal Bond Flow adhesive hat eine fließfähige Viskosität. Wenn ein zähflüssigeres Adhäsiv benötigt wird, sollte Opal Bond MV adhesive oder Opal Bond adhesive zum Einsatz kommen.

2. Das mit Opal Bond Flow adhesive beschichtete Bracket oder das KFO-Gerät auf den geätzten und mit Primer versehenen Zahn aufsetzen.

3. Überschüssigen Kleber von den Rändern der Bracketbasis entfernen.

4. Entsprechend dem vom Leuchten-Hersteller empfohlenen Verfahren aushärten.

Hinweis: Die empfohlene Aushärzeit für Halogenleuchten beträgt 15 Sekunden von mesial und 15 Sekunden von distal bei jedem Zahn. Die empfohlene Aushärzeit für LED-Leuchten kann davon abweichen. Hierzu bitte auch die Angaben der Hersteller der Polymerisations-Leuchten zur empfohlenen Aushärzeit beachten.

Vorsichtsmaßnahmen:

1. Nur für den professionellen Gebrauch.
2. Prüfen Sie die Anweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und das Sicherheitsdatenblatt, bevor Sie mit der Behandlung beginnen. Nur wie angegeben verwenden.
3. Produkte vor Wärme und Sonneneinstrahlung schützen. Kühlen.
4. Nur Qualitäts-Polymerisationsleuchten verwenden.
5. Nicht bei Patienten verwenden, bei denen eine kieferorthopädische Behandlung kontraindiziert ist.
6. Adhäsiv-Materialien vollständig aushärten, da nicht ausgehärtete Kunststoff-Materialien schlechtere physikalische Eigenschaften, Belastbarkeit und Verschleißfestigkeit aufweisen.
7. Jeder Kunststoff kann die Haut sensibilisieren oder allergische Reaktionen verursachen, wenn eine Person bereits für das Allergen sensibilisiert ist. Wenn dies beobachtet wird, den mit Kunststoff in Kontakt gekommenen Gewebereich intensiv abspülen. Bei Dermatitis, Hautausschlägen oder anderen allergischen Reaktionen einen Arzt konsultieren.
8. Bei Nichtgebrauch darauf achten, dass die Kappe die Öffnung der Opal Bond Flow adhesive-Spritze fest verschließt.
9. Spritzenansätze sind nur für den Einmalgebrauch bestimmt.
10. Spritzen zwischen Patienten säubern und desinfizieren.

opal bond flow Adhesive

FR

Description / Indications :

Opal Bond Flow adhesive est un adhésif de liaison photo-polymérisable à faible viscosité utilisé pour les liaisons sur l'émail décapé. Il est recommandé pour les attachements permanents, les appareils, les rampes à occlusion collables ou les applications similaires. WW
Opal Bond Flow adhesive est conçu avec des propriétés idéales et peut être utilisé pour des liaisons directes ou indirectes. La durabilité et la solidité d'Opal Bond Flow adhesive sont adaptées aux liaisons à court-terme et aux liaisons permanentes.

Préparer l'émail pour la liaison:
1. Nettoyer les surfaces à lier à la pierre ponce ou avec un abrasif doux similaire à base d'eau.
2. Décap, rincer et sécher toutes les surfaces dentaires avant la liaison.
3. Appliquer une fine couche d'apprêt orthodontique sur la surface de la dent décapée.

Liaison des attachements linguaux.

1. Fixer l'attachement sur la surface préparée et exprimer l'Opal Bond Flow adhesive aux endroits choisis et à l'épaisseur souhaitée.

2. Assurer une finition lisse du matériau avant la polymérisation par le confort du patient.

Note : Attention de ne pas exprimer l'Opal Bond Flow adhesive entre les dents.

3. Polymériser en suivant les méthodes de prise recommandées par le fabricant de la lampe.

Turbos/rampes/ boutons à occlusion collables:

1. Exprimer le matériau dans les moules ou directement sur l'émail décapé et apprêté.

Note : lors de l'utilisation de moules, ne pas trop le remplir car cela pourrait créer un bourrage.

2. Polymériser en suivant les méthodes de prise recommandées par le fabricant de la lampe.

3. Pour le retrait, presser doucement jusqu'à ce que le composite se décolle. Nettoyer le reste avec une molette cannelée.

Coller les brackets ou les appareils :

1. Appliquer une fine couche d'Opal Bond Flow adhesive sur le coussinet du bracket pour assurer une couverture totale et une pénétration du maillage.

Note : Opal Bond Flow adhesive est conçu avec une viscosité idéale. Pour un adhésif plus poisseux essayer Opal Bond MV adhesive ou Opal Bond adhesive.

2. Mettre le bracket ou l'appareil enduit de l'Opal Bond sur la dent décapée/apprêtée.

3. Enlever tout excès de liant de la circonférence de la base du bracket.

4. Polymériser en suivant les méthodes de prise recommandées par le fabricant de la lampe.

Note : La durée de polymérisation pour les lampes halogènes est de 15 secondes chacune sur les faces mésiales et distales de chaque dent. La durée de polymérisation peut varier pour les lampes LED. Se référer aux durées de polymérisation recommandées par les fabricants des lampes.

Précautions :

1. Destiné à une utilisation professionnelle uniquement.
2. Lisez les instructions, les précautions et la fiche signalétique avant de commencer le traitement. A utiliser uniquement selon les indications.
3. Garder les produits à l'écart de la chaleur/ de la lumière. Réfrigérer.
4. Utiliser des lampes de qualité.
5. Ne pas utiliser sur des patients présentant des contre-indications au traitement orthodontique.
6. Polymériser complètement les résines liantes sinon les résines non polymérisées seront déficientes en matière de leur propriétés physiques, de contrainte et de résistance à l'usure.
7. Toute résine peut sensibiliser la peau ou provoquer des réactions allergiques si l'individu est déjà sensible. Si visible, laver complètement la région des tissus exposés à la résine. En cas d'obsession d'une dermatite, d'un érythème ou de toute autre réaction allergique, consulter un médecin.
8. Lorsqu'il n'est pas utilisé, s'assurer que le capuchon est bien mis sur l'ouverture de la seringue Opal Bond Flow adhesive.
9. Les points sont faits pour une utilisation unique.
10. Nettoyer et désinfecter les seringues entre chaque patient.

opal bond flow Adhesive

NL

Beschrijving/indicaties:

Opal Bond Flow adhesive is een lichtuithardend adhesief van lage viscositeit dat wordt gebruikt voor de bonding van geest tandglazuur. Het wordt aanbevolen voor permanente retainers, apparaten, hechtbare bite-turbos/ramps of soortgelijke toepassingen.

Opal Bond Flow adhesive is ontworpen met ideale vloeieigenschappen en kan zowel voor directe als indirecte hechting worden gebruikt. De slijtagebestendigheid van Opal Bond Flow adhesive is geschikt voor kortdurende of permanente hechting. Bereid het tandglazuur voor op de bonding:

1. Reinig de te hechten glazuuroppervlakken met puimesteen of een vergelijkbaar mild schuurmiddel op waterbasis.
2. Ets, spoel en droog alle tandoppervlakken voorafgaand aan de bonding.
3. Breng een dunne laag orthodontische primer aan op het oppervlak of de geëste tand.

Bonding van linguale retainers:

1. Bevestig de retainer op het geprepareerde glazuuroppervlak en breng Opal Bond Flow adhesive aan op de gewenste plaatsen en in de gewenste dikte.

2. Zorg voor een gladde materiaalaferwerking voordat u het uithardt voor maximaal comfort voor de patiënt.

Opm.: voorkom dat u de Opal Bond Flow adhesive interproximaal aanbrengt.

3. Hard uit volgens de door de fabrikant van de uithardingslamp aanbevolen uithardingsmethoden.

Bonding van bite-turbos/ramps/buttons:

1. Breng het materiaal aan in de vormen of direct op het geëste en voorbehandelde tandglazuur.

Opm.: breng bij het gebruik van vormen niet te veel aan omdat het brandend gevoel kan veroorzaken.

2. Hard uit volgens de door de fabrikant aanbevolen uithardingsmethoden.

3. Om het te verwijderen, moet u voorzichtig drukken totdat het composit losraakt. Reinig de rest met een geïmpregneerd frees.

Bonding van beugels of apparaten:

1. Breng een dunne laag Opal Bond Flow adhesive aan op het beugelkussen en zorg voor een goede afdekking en gaasdoordringing.

Opm.: Opal Bond Flow adhesive is ontworpen met een vloeibare viscositeit. Voor een sterkere adhesief kunt u Opal Bond MV adhesive of Opal Bond adhesive proberen.

2. Plaats de bracket of het apparaat waarop Opal Bond Flow adhesive is aangebracht, op de geëste tand.

3. Verwijder eventueel overtollig composit rondom de omtrek van de beugelbasis.

4. Hard uit volgens de door de fabrikant van de uithardingslamp aanbevolen uithardingsmethoden.

Opm.: de aanbevolen uithardtijd voor halogeenlampen is 15 seconden voor het mesiale en 15 seconden voor het distale vlak van elke tand. De aanbevolen uithardtijd voor LED-lampen kan variëren. Raadpleeg de uithardtijden die worden aanbevolen door de fabrikant van de uithardingslampen.

Voorzorgsmaatregelen:

1. Alleen voor professioneel gebruik.
2. Neem de instructies, de voorzorgsmaatregelen en het veiligheidsinformatieblad door voordat u met de behandeling begint. Alleen volgens de aanwijzingen gebruiken.
3. Voorkom dat het product aan hitte/zonlicht wordt blootgesteld. In de koelkast bewaren.
4. Gebruik hoogwaardige uithardingslampen.
5. Niet gebruiken bij patiënten met contra-indicaties voor orthodontische behandeling.
6. Hard de hechtstrans volledig uit, omdat niet-uitgeharde harsmaterialen gebreken zullen veroorzaken wat betreft fysieke eigenschappen en stress- en slijtagebestendigheid.
7. Elke hars kan overgevoeligheid van de huid veroorzaken of allergische reacties als de patiënt reeds overgevoelig is voor het materiaal. In geval van een allergische reactie, was de huid grondig af. Raadpleeg een arts in het geval van dermatitis, huiduitslag of andere allergische reacties.
8. Als u het product niet gebruikt, breng dan de dop aan op de Opal Bond Flow adhesive-spuiter.
9. Tips zijn uitsluitend bestemd voor eenmalig gebruik.
10. Reinig en desinfecteer spuiten voordat u deze bij de volgende patiënt gebruikt.

opal bond flow Adhesive

IT

Descrizione/Indicazioni:

Opal Bond Flow adhesive è un adesivo fotopolimerizzabile a bassa viscosità usato per il fissaggio su smalto mordenzato. È consigliato per ancoraggi permanenti, bracket, ganci/morsetti o dispositivi simili fissabili adesivamente. Opal Bond Flow adhesive è caratterizzato da uno scorrimento ideale e può essere usato per il fissaggio diretto o indiretto. La resistenza di Opal Bond Flow adhesive è particolarmente indicata nel fissaggio sia a breve termine che permanente.

Preparazione dello smalto per il fissaggio:

1. Pulire le superfici dello smalto previste per il fissaggio con pomice o altro materiale abrasivo delicato su base acquosa.
2. Mordenzare, sciquare e asciugare tutte le superfici dei denti prima dell'applicazione dell'adesivo.
3. Applicare uno strato leggero di Primer per ortodonzia sulla superficie del dente mordenzato.

Fissaggio dei morsetti linguali:

1. Affiggere il morsetto alla superficie preparata dello smalto e applicare Opal Bond Flow adhesive nelle aree previste in spessore appropriato.

2. Per il confort del paziente stendere il materiale in modo sottile prima della fotopolimerizzazione.

Nota: Evitare di stendere Opal Bond Flow adhesive nelle aree interprossimali.

3. Fotopolimerizzare seguendo scrupolosamente le indicazioni del produttore della lampada.

Morsetti/rampe/bottoni da fissare adesivamente:

1. Applicare il materiale nelle matrici o direttamente sullo smalto mordenzato e preparato.

Nota: quando si usano le matrici non riempirle eccessivamente per prevenire distacchi.

2. Fotopolimerizzare seguendo scrupolosamente le indicazioni del produttore della lampada.

3. Per levarli, comprimere leggermente finché il composito si stacca. Ripulire le rimanenze con una fresca scanalata.

Fissaggio di bracket o apparecchi:

1. Applicare uno strato sottile di Opal Bond Flow adhesive sulla piastrina del bracket assicurando una copertura completa e la penetrazione nelle maglie.

Nota: Opal Bond Flow adhesive ha una viscosità fluida. Se si desidera un adesivo più denso, usare Opal Bond MV adhesive o Opal Bond adhesive.

2. Posizionare il bracket o l'apparecchio rivestito di Opal Bond Flow adhesive sul dente mordenzato/pretrattato con Primer.

3. Rimuovere tutti gli eccessi di composito intorno alla base del bracket.

4. Fotopolimerizzare seguendo scrupolosamente le indicazioni del produttore della lampada.

Nota: I tempi di fotopolimerizzazione con lampade halogene sono 15 secondi da mesiale e altri 15 secondi da distale per ogni dente. I tempi di polimerizzazione suggeriti per lampade LED possono variare. Consultare i tempi di polimerizzazione suggeriti dal produttore delle lampade LED.

Precauzioni:

1. Solo per uso professionale.
2. Seguire attentamente le istruzioni, le precauzioni e la scheda di sicurezza del prodotto prima di iniziare il trattamento. Usare solamente nel modo indicato.
3. Mantenere i prodotti lontano dalla luce del sole e dal calore. Conservare in frigorifero.
4. Usare per la fotopolimerizzazione lampade di qualità.
5. Non usare su pazienti che presentano controindicazioni al trattamento ortodontico.
6. Fotopolimerizzare accuratamente le resine adesive, perché se non sono correttamente polimerizzate non presentano le caratteristiche fisiche e di resistenza allo stress e all'usura.
7. Le resine possono causare reazioni allergiche alla cute se il paziente è stato esposto in precedenza al prodotto allergenico. In caso di reazioni allergiche, lavare accuratamente l'area dei tessuti interessati. Se si dovesse notare una dermatite, un rossore o un'altra reazione allergica, consultare un medico.
8. Assicurarsi che dopo ogni utilizzo il cappuccio della siringa Opal Bond Flow adhesive sia correttamente chiuso.
9. I puntali sono esclusivamente monouso.
10. Pulire e disinfettare le siringhe tra un paziente e l'altro.

opal bond flow Adhesive

ES

Descripciones/Indicaciones:

Opal Bond Flow adhesive es un adhesivo de polimerización por luz de baja viscosidad, utilizado para adhesiones a esmalte grabado. Se recomienda para retenedores permanentes, aparatos, para elevadores de mordida, turbos adheribles o dispositivos similares. Opal Bond Flow adhesive está diseñado con propiedades de fluidez ideales y puede ser utilizado para adhesión directa o indirecta. La fuerza y el desgaste de Opal Bond Flow adhesive son adecuados tanto para adhesiones a corto plazo como permanentes.

Prepares el esmalte para adhesión:

1. Limpie las superficies del esmalte a ser adheridas con pomice u otro adhesivo suave de base acuosa.
2. Grabe, enjuague y seque todas las superficies de las piezas dentales antes de adherir.
3. Aplique una capa fina de imprimador ortodóntico a la superficie de los dientes grabados.

Adhesión de retenedores linguales:

1. Fije el retenedor en la superficie preparada del esmalte y dispense Opal Bond Flow adhesive en las zonas y espesores deseados.

2. Asegure una terminación suave y homogénea del material antes de polimerizar para lograr el confort del paciente.

Nota: No dispense Opal Bond Flow adhesive por interproximal.

3. Polimerice siguiendo los métodos recomendados por el fabricante de la lámpara.

Botones/turbos/elevadores de mordida adheribles:

1. Dispense el material en moldes o directamente sobre el esmalte grabado e imprimado.

Nota: cuando utilice moldes, no rellene en exceso pues puede causar bordes.

2. Polimerice siguiendo los métodos recomendados por el fabricante de la lámpara.

3. Para retirar, presione suavemente hasta que se afloje el composito. Limpie los residuos con una fresca multifilo.

Adhesión de brackets o aparatos:

1. Aplique una capa fina de Opal Bond Flow adhesive sobre la base del bracket, asegurando cobertura completa y penetración en la malla.

Nota: Opal Bond Flow adhesive está diseñado con viscosidad fluida. Si desea un adhesivo más consistente, use Opal Bond MV adhesive u Opal Bond adhesive.

2. Coloque el bracket o el dispositivo cubierto con Opal Bond Flow adhesive sobre la superficie grabada e imprimada del diente.

3. Remueva cualquier exceso de composito de la circunferencia de la base del bracket.

4. Polimerice siguiendo los métodos recomendados por el fabricante de la lámpara.

Nota: Los tiempos de polimerización recomendados para lámparas halógenas es de 15 segundos por mesial y 15 segundos por distal en cada pieza dental. Los tiempos recomendados para lámparas LED pueden variar.

Verifique los tiempos de polimerización recomendados por el fabricante de la lámpara.

Precauciones:

1. Sólo para uso profesional.
2. Revise las instrucciones, precauciones y HDSM antes de comenzar el tratamiento. Utilice sólo como se indica.
3. Mantenga los productos lejos del calor/so. Refrigere.
4. Utilice lámparas de polimerización de calidad.
5. No utilice en pacientes que tengan contraindicado un tratamiento ortodóntico.
6. Polimerice las resinas adhesivas por completo, ya que los materiales no polimerizados tendrán propiedades deficientes, tanto físicas como de resistencia y de desgaste.
7. Cualquier resina puede sensibilizar la piel o causar reacciones alérgicas si el individuo ya se encuentra sensibilizado. De ocurrir, lave completamente la zona de tejido expuesta a la resina. De aparecer dermatitis, sarpullido u otra reacción alérgica, consulte al médico.
8. Asegúrese de que la tapa está bien colocada, sellando la boca de la jeringa de Opal Bond Flow adhesive cuando no la está utilizando.
9. Las puntas son para un solo uso.
10. Limpie y desinfecte las jeringas entre pacientes.



EN - Keep away from heat/sunlight
 DE - Von Hitze/Sonneneinstrahlung fernhalten
 FR - Conservé à l'abri de la chaleur/à l'ombre du soleil
 NL - Uit de buurt van warmte/zonlicht bewaren
 IT - Tenere lontano da fonti di calore/luce del sole
 ES - Mantenga alejado del calor/luz solar
 PT - Mantenha distância do calor/luz solar
 SV - Skyddas från värme/solljus
 DA - Må ikke udsættes for varme/sollys
 FI - Suojattava kuumaudelta/auringonvalolta
 EL - Φυλάξτε το προϊόν από θερμότητα/ηλιακό φως



EN - Lot Number
 DE - Chargennummer
 FR - Numéro du lot
 NL - Batchnummer
 IT - Numero del lotto
 ES - Número de Lote
 PT - Número do lote
 SV - Sättnummer
 DA - Lotnummer
 FI - Eränumero
 EL - Αριθμός παρτίδας



EN - Recycle
 DE - Recyceln
 FR - Recycler
 NL - Recyclen
 IT - Riciclare
 ES - Reciclar
 PT - Reciclar
 SV - Återvinna
 DA - Genbrugg
 FI - Kierrättää
 EL - Ανακυκλώστε



EN - For professional use only
 DE - Nur zur Verwendung durch Sachkundige
 FR - Destiné à un usage professionnel uniquement
 IT - Alleen voor professioneel gebruik
 IT - Esclusivamente ad uso professionale
 ES - Sólo para uso profesional
 PT - Apenas para uso profissional
 SV - Enbart för yrkesmässig användning
 DA - Kun til professionel brug
 FI - Vain ammattikäyttöön
 EL - Για επαγγελματική χρήση μόνο



EN - Health hazard
 DE - Gesundheitsgefahr
 FR - Danger pour la santé
 NL - Gevaar voor de gezondheid
 IT - Pericolo per la salute
 ES - Peligro para la salud
 PT - Riscos à saúde
 SV - Hälsorisk
 DA - Sundhedsfarlig
 FI - Terveydenvaar
 EL - Κίνδυνος στην υγεία



EN - Refrigerate
 DE - Kühlen
 FR - Réfrigérer
 NL - In de koelkast bewaren
 IT - Conservare in frigorifero
 ES - Refrigere
 PT - Refrigerar
 SV - Förvaras i kylskåp
 DA - Opbevares i køleskab
 FI - Säilyttävä jääkaapissa
 EL - Αποθηκεύεται στο ψυγείο



EN - Use by date
 DE - Verfallsdatum
 FR - Date de péremption
 NL - Uiterste gebruiksdatum
 IT - Utilizzare entro
 ES - Usar até a data
 PT - Usar até a data
 SV - Använd före datum
 DA - Udløbsdato
 FI - Viimeinen käyttöajankohda
 EL - Ημερομηνία λήξης



EN - Do not reuse to avoid cross contamination
 DE - Um Kreuzkontamination zu vermeiden, nicht erneut benutzen
 FR - Ne pas réutiliser pour éviter la contamination croisée
 NL - Niet opnieuw gebruiken om kruisbesmetting te voorkomen
 IT - Non riutilizzare per evitare la contaminazione crociata
 ES - No reutilice para evitar la contaminación cruzada
 PT - Não reutilize para evitar a contaminação cruzada
 SV - För undvikande av korskontamination, återvänd inte
 DA - Må ikke bruges for at undgå krydskontaminering
 FI - Älä käytä uudelleen ristkontaminoitua välttämiseksi.
 EL - Μην το επαναχρησιμοποιείτε για να αποφευχθεί η διασταυρούμενη μόλυνση



EN - See Instructions
 DE - Siehe Anleitung
 FR - Cf. instructions
 NL - Zie gebruiksaanwijzing
 IT - Vedere le istruzioni
 ES - Ver las Instrucciones
 PT - Veja as instruções
 SV - Se användningsan
 DA - Se brugsanvisningen
 FI - Lue käyttöohjeet
 EL - Δείτε τις οδηγίες

For product SDS please see our website: www.ultradent.com
 1-800-552-5512; 801-572-4200



Manufactured by: 0044
 Ultradent Products Inc.
 505 West Ultradent Drive (10200 South)
 South Jordan, Utah 84095 USA
 Made in the USA from U.S. and globally sourced materials



© Copyright 2022 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.
 50209A007 102122

opal bond flow Adhesive PT

Descrição/Instruções:
 Opal Bond Flow adesivo é um adesivo fotopolimerizável de baixa viscosidade utilizado para a adesão em esmalte condicionado. É recomendado para retentores permanentes, aparelhos, bite turbos/rampas aderíveis ou aplicações similares.
 Opal Bond Flow adesivo foi concebido com propriedades físicas ideais e poderá ser utilizado para a adesão direta e indireta. O design e a resistência de Opal Bond Flow adesivo são adequados para adesões de curta duração ou para adesões permanentes.
 Preparar o esmalte para a adesão:

1. Limpar as superfícies de esmalte a sujeitar à adesão com pedra-pomes ou com um abrasivo suave à base de água.
 2. Condicionar, enxaguar e secar todas as superfícies do dente antes da adesão.
 3. Aplicar uma camada fina de primer ortodôntico na superfície do dente condicionado.
- Adesão de retentores linguais:
1. Fixar o retentor na superfície de esmalte preparada e aplicar Opal Bond Flow adesivo nos locais pretendidos e com a espessura pretendida.
 2. Certificar-se de um acabamento liso do material antes de polimerizar para assegurar o conforto do paciente.

Nota: Prestar atenção para aplicar Opal Bond Flow adesivo interproximalmente.

3. Polimerizar seguindo os métodos de polimerização recomendados pelo fabricante da luz.

Bite turbos/rampas/botões aderíveis:

1. Aplicar o material em moldes ou diretamente em esmalte condicionado e preparado.

Nota: Na utilização de moldes, não encher os moldes em excesso porque poderá resultar em arestas.

2. Polimerizar seguindo os métodos de polimerização recomendados pelo fabricante.
3. Para retirar, apertar ligeiramente até o composto se soltar. Limpar o remanescente com uma broca estridida.

Adesão de brackets ou de aparelhos:

1. Aplicar uma camada fina de Opal Bond Flow adesivo no disco do bracket certificando-se da cobertura completa e da penetração na telha.

Nota: Opal Bond Flow adesivo foi concebido com uma viscosidade fluxível. Para obter um adesivo mais forte experimentar Opal Bond MV adesivo ou Opal Bond adesivo.

2. Colocar o bracket ou o aparelho revestido com Opal Bond Flow adesivo no dente condicionado/preparado.

3. Retirar qualquer composto em excesso da circunferência da base do bracket.
4. Polimerizar seguindo os métodos de polimerização recomendados pelo fabricante da luz.

Nota: O tempo de polimerização recomendado para luzes de halogéneo é de 15 segundos na parte mesial e de 15 segundos na parte distal de cada dente. O tempo de polimerização recomendado para luzes LED pode variar. Consultar os tempos de polimerização recomendados pelo fabricante da luz de polimerização.

- Precauções:**
1. Destina-se apenas à utilização profissional.
 2. Rever as instruções, precauções e a ficha de segurança do produto antes de iniciar o tratamento. Utilizar apenas conforme indicado.
 3. Manter afastado de calor/luz solar. Refrigerar.
 4. Utilizar luvas de polimerização de qualidade.
 5. Não utilizar em pacientes com contra-indicações a tratamentos ortodônticos.
 6. Polimerizar completamente as resinas adesivas, dado os materiais resinosos não polimerizados terem propriedades físicas, resistência de tensão e de desgaste deficientes.
 7. Qualquer resina pode ser irritante para a pele ou pode provocar reacções alérgicas se o paciente já estiver sensibilizado com o alérgeno. Se forem detectadas reacções alérgicas, lavar completamente a área de tecido exposta à resina. Se forem observadas dermatites, erupções ou qualquer outra reacção alérgica deverá ser consultado um médico.
 8. Quando não for utilizada, certificar-se de que a tampa está colocada na abertura da seringa de Opal Bond Flow adesivo.
 9. As pontas são de utilização única.
 10. Limpar e desinfetar as seringas entre cada paciente.

opal bond flow Adhesive SV

Beskrivning & indikeringar:
 Opal Bond Flow adhesiv är ett ljushärdande bondningsmedel med låg viskositet som används vid bonding till etsad emalj. Det rekommenderas för fasta tandställningar, ändringar, bondningsbara turbos/bryggor eller liknande applikationer.
 Opal Bond Flow adhesiv är designad med ideella flytande egenskaper och kan användas för direkt eller indirekt bonding. Användningen är och styrkan i Opal Bond Flow adhesiv är lämpliga för kortvarig bonding eller permanenta bondingar.
 Förbered emaljen för bonding:

1. Rengör emaljan som skall bondas med pimpsten eller med ett motsvarande vattenbaserat mildt slipmedel.
 2. Etsa, skölj och torka alla tandytor före bondingen.
 3. Applicera ett tunt lager ortodontisk primer på ytan av etsad tand.
- Bonding av lingvala tandställningar:
1. Fast tandställningen i den förberedda emaljan och tryck ut Opal Bond Flow adhesiv på den önskade ytan och till önskad tjocklek.
 2. Säkra för patientens komfort en jämn finish på materialet före härdning.

Obs: Var noga med att inte trycka ut Opal Bond Flow adhesiv interproximalt.

3. Härdning genom att följa härdningsljusstyrkerens rekommenderade härdningsmetoder.

Bondningsbara turbos/bryggor/knappar:

1. Tryck ut materialet i i former eller direkt på den etsade och primade emaljen.

Obs: Då du använder former ska du inte fylla formerna för mycket då det kan orsaka bläckning.

2. Härdning genom att följa härdningsljusstyrkerens rekommenderade härdningsmetoder.
3. Kläm försiktigt för att avlägsna tills kompositen lossnar. Rengör resten med en räfflad bur.

Bonding av bryggor och hjälpmedel:

1. Applicera ett tunt lager av Opal Bond Flow adhesiv på bracketytan vilket garanterar en fullständig täckning och penetration.

Obs: Opal Bond Flow adhesiv är designad med en flytande viskositet. Försök med Opal Bond MV adhesiv eller Opal Bond adhesiv om ett klabbigare adhesiv är nödvändigt.

2. Placera bracketen eller ändringen som är täckt med Opal Bond Flow adhesiv på den etsade/primade tanden.
3. Avlägsna all överflödigt komposit från området kring bracketbasen.
4. Härdning genom att följa härdningsljusstyrkerens rekommenderade härdningsmetoder.

Obs: Den rekommenderade härdningstiden för halogenljus är för varje tand 15 sekunder mesialt och 15 sekunder distalt. Den rekommenderade härdningstiden för LED-ljus kan variera. Se härdningsljusstyrkerens rekommenderade härdningstider.

- Försiktighetsåtgärder:**
1. Endast för yrkesmässig bruk.
 2. Läs igenom instruktionsna, försiktighetsåtgärdena och säkerhetsdatabladet före behandlingen påbörjas. Använd endast i enlighet med anvisningarna.
 3. Förvara inte produkterna i värme eller solljus. Kyl ned.
 4. Använd härdningsljus av god kvalitet.
 5. Använd inte på patienter med kontraindikationer för ortodontisk behandling.
 6. Härdning bondingshartserna fullständigt då ohärdat hartsmaterial är bristfälligt då det gäller fysiska egenskaper samt påfästnings- och slitmotstånd.
 7. Alla hartser kan vara sensibiliserande för huden eller kan orsaka allergiska reaktioner om individens reaktion har blivit sensibiliserad för allergenen. Om detta uppträcks bör värdnaden som utsets för harts vättas helt och hållet. Rådfråga läkare om hudirritation, utslag eller annan allergisk reaktion observeras.
 8. Försäkra dig om att locket har fästs på Opal Bond Flow adhesiv sprutans öppning då den inte är i användning.
 9. Spetsarnia är endast för engångsbruk.
 10. Rengör och desinficera sprutorna mellan patienterna.

opal bond flow Adhesive DA

Beskrivelse/indikationer:
 Opal Bond Flow adhesive er et lyspolymeriserbart adhesiv med lav viskositet, der anvendes til bonding til etsat emalje. Det anbefales til permanente retainerne, apparatur, "bite turbos"/ramper og lignende anvendelser.
 Opal Bond Flow adhesive bedstede ideelle flydeegenskaber og kan anvendes til både direkte og indirekte bonding. Opal Bond Flow adhesives slidstyrke er velegnet til både kortvarig og permanent bonding.
 Preparation af emaljen til bonding:

1. Puds de emaljeoverflader, der skal bondes, med pimpsten eller et lignende vandbaseret mildt slipemedel.
 2. Ets, skyt og tork alle tandoverflader inden bonding.
 3. Applicer et tyndt lag ortodontisk primer på overfladen af den etsede tand.
- Bonding af linguale retainerne:
1. Sæt retaineren fast på den præparerede emaljeoverflade og tryk Opal Bond Flow adhesive ud på de ønskede stedte og ind den ønskede tykkelse.
 2. Sørg for, at materialet har en glat overflade inden polymerisering for patientens komfort.

Bemærk: Sørg for, at der ikke trykkes Opal Bond Flow adhesive ud approximalt.

3. Lyspolymeriser i henhold til lampefabrikantens anbefalede polymeriseringsmetode.

Bonding af "bite turbos"/ramper/knapper:

1. Tryk materialet ud i skeer eller direkte på den etsede og primede emalje.

Bemærk: Ved anvendelse af skeer må de ikke overfyldes, da det kan forårsage overlud.

2. Lyspolymeriser i henhold til fabrikantens anbefalede metode.
2. Ved fjernelse presses forsigtigt sammen, indtil kompositmaterialet løsnes. Fjern evt. rester med et finbor.

Bonding af brackets eller apparatur:

1. Applicer et tyndt lag Opal Bond Flow adhesive på bracketoverfladen og sørg for fuldstændig dækning og penetrering af nettet.

Bemærk: Opal Bond Flow adhesive er fremstillet med en flydende viskositet. Prøv Opal Bond MV adhesiv eller Opal Bond adhesiv, hvis der ønskes en mere klæberende konsistens.

2. Sæt bracket eller apparaturet med Opal Bond Flow adhesive på den etsede/primede tand.
3. Fjern alt overskydende kompositmateriale rundt omkring bracket.
4. Lyspolymeriser i henhold til lampefabrikantens anbefalede polymeriseringsmetode

Bemærk: Den anbefalede polymeriseringsid for halogenlamper er 15 sekunder mesialt og 15 sekunder distalt på hver tand. Anbefalede polymeriseringsid for LED-lamper kan variere. Der henvises til lampefabrikantens anbefalede polymeriseringsid.

- Forholdsregler:**
1. Må kun anvendes af faglærte personale.
 2. Gennemgå vejledninger, forholdsregler og sikkerhedsdatabladet før start af behandling. Anvend kun som angivet.
 3. Produkterne skal holdes væk fra varme/sollys. Opbevares i køleskab.
 4. Der skal anvendes polymeriseringslamper af god kvalitet.
 5. Må ikke anvendes på patienter med kontraindikationer for ortodontisk behandling.
 6. Resinmateriale skal polymeriseres fuldstændigt, da upolymeriserede resinmaterialer vil have svækkede fysiske egenskaber, stress- og slidmotstand.
 7. Alle resinmaterialer kan sensibilisere huden og kan forårsage allergiske reaktioner, hvis den pågældende person tidligere er blevet sensibiliseret mod allergenet. Skulle dette ske, skal det væsomsårdede, der er udsat for resin, afvaskes grundigt. Hvis der opstår dermatitis, eksem eller andre allergiske reaktioner, skal der søges læge.
 8. Hætten skal sidde fast på Opal Bond Flow adhesive-sprøjtens åbning, når den ikke er i brug.
 9. Spidserne er kun designet til engangsbrug.
 10. Rengør og desinficér sprøjterne imellem hver patient.

opal bond flow Adhesive FI

Kuvasu/Käyttöohjeet:
 Opal Bond Flow adhesiivi on vain vähäviskosoinen valokovettimien sidostusadhesiivi etsattuihin kiilleeseen sidostamiseksi varten. Sitä suositellaan käytettäväksi pestyssä vetelellä, laiteella, sidostettavia purentaturboja/ramppeita tai vastaavia sovelluksia varten.
 Opal Bond Flow adhesiivi on kehitetty omaamaan lähteellisesti virtausominaisuudet ja sitä voidaan käyttää sekä suoraan että epäsuoraan sidostamiseen. Opal Bond Flow adhesiivi-sidostusadhesiivin kulumisominaisuuksien ja lujuuden ansiosta sitä voidaan käyttää lyhytaikaiseen tai pitkäaikaiseen sidostamiseen.
 Kiilleen valmistaminen sidostusta varten:

1. Puhdistaa kiilleen pinta hohkakivellä tai vastaavaanlaisella vesipohjaisella meidellä hionta-ainella.
 2. Etsää, huuhdtele ja kuivaa kaikki hampaiden pinnat ennen sidostusta.
 3. Levitä ohut kerros ortodontista praimeria hampaiden pitkäaikaisille pinnalle.
- Langinaistien pidäkkeiden sidostaminen:
1. Kiinnitä pidäkkeet valmistettuun kiilleeseen ja pursota Opal Bond Flow adhesiivi-sidostusadhesiivillä haluttu määrä kohteeseen sopivan paksu kerros.
 2. Varmista, että materiaalin pinta on sileä potilasmukavuuden vuoksi ennen kuin aloita kovettamista.

Huomautus: Varo, ettei pursota Opal Bond Flow adhesiivi-sidostusadhesiivillä interproximaalisesti.

3. Valokovetta valokovetuslaitteen valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Sidostuskelpoiset purentaturbo/rampit/napit:

1. Pursota materiaali muotteihin tai suoraan etsäille ja valmistelluille kiilleille.

Huomautus: Kun käytät muotteja, älä ylitä niitä puristamisen välttämiseksi.

2. Valokovetta valokovetuslaitteen valmistajan ohjeiden mukaisesti.
3. Poista ne muotista puristamalla väkijesti, jolloin kompositi irtoaa. Puhdista mahdolliset jäämät irtulutulla poralla.

Brakettien tai laitteiden sidostaminen:

1. Levitä ohut kerros Opal Bond Flow adhesiivi-sidostusadhesiivillä bracketin kiinnityspinnalle valmistamaan samalla, että peitto ja verkko läpi tunkeutuminen on täydellinen.

Huomautus: Opal Bond Flow adhesiivi kehitetty nimenomaan viskositeettialtaan virtauvaaksi. Jos tarvitset tahmeampia sidostusadhesiivillä, kokeile Opal Bond MV-adhesiivä tai Opal Bond adhesiivi-sidostusadhesiivillä.

2. Aseta Opal Bond Flow adhesiivi-adsheivillä peitetty bracketit tai laite etsätun hampaan pinnalle.
3. Poista kaikki ylimääräinen sidostusaine bracketin kannan ympäriltä.
4. Valokovetta valokovetuslaitteen valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Huomautus: Suositeltava valokovetusaikea halogeenivalokovetta käytettäessä on 15 sekuntia jokaisen hampaan mesiaal- ja 15 sekuntia distaalipinnalle. LED-valokovettimien suositellavat valokovetusajat voivat vaihdella. Noudata valokovettimien valmistajan suosittelemia valokovetusaikeja.

- Varoitusta:**
1. Vain ammattikäyttöön.
 2. Lue ohjeet, varoitusta koskevat kohdat sekä käyttöohjeet/valmistajan ohjeet hoidon aloittamista.
 3. Produkterne skal holdes væk fra varme/sollys. Opbevares i køleskab.
 4. Der skal anvendes polymeriseringslamper af god kvalitet.
 5. Må ikke anvendes på patienter med kontraindikationer for ortodontisk behandling.
 6. Koveta sidostusresiniin täysin, sillä kovettumattomista resiniinien fysikaaliset ominaisuudet, lujuus ja kulumisestävyyt ovat puutteelliset.
 7. Kaikki resinit voivat aiheuttaa ihon herkistymistä ja aiheuttaa allergisia reaktioita jo herkistyneillä henkilöillä, jos resiniä joutuu iholle, altistettua alue on puhdistettava huolellisesti resiniä. Jos ilmenee ihottumaa, punoitusta tai muuta allergiseen reaktioon viittaavaa, on otettava yhteys lääkäriin.
 8. Varmista, että ruiskutuslaitteen hattu on paikoillaan Opal Bond Flow adhesiivi-ruiskua ei käytetä.
 9. Käjet ovat kertakäyttöisiä.
 10. Puhdista ja desinfioi ruiskut/potilasoktaiseen käyttöön jälkeen.

opal bond flow Adhesive EL

Παρουσίαση/Ενδείξεις:
 Το Opal Bond Flow adhesiv είναι ένα αυτοκόλλητο συγκλλητικό φωτοπολυμερισμένο χαμηλού βιζκόζου που χρησιμοποιείται για τη συγκόλληση σε αδρανισμένη αδρανισμένη. Συνιστάται για μόνιμα οδοντικά, σκουίκες, σκουίκες ράμπας που συγκολλούνται ή παρομοίως εφαρμογές.
 Το Opal Bond Flow adhesiv έχει σχεδιαστεί με ιδανικές φυσικές ροής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για άμεση και έμμεση συγκόλληση. Η φθορά και η ισχύς του Opal Bond Flow adhesiv είναι καταλλήλη για βραχυπρόθεσμη ή μόνιμες συγκολλήσεις.
 Προετοιμάστε την αδρανισμένη για συγκόλληση:

1. Καθαρίστε τις επιφάνειες αδρανισμένη που πρόκειται να συγκολληθούν με ελαφροέρπη ή παρόμοιο ήπιου διαβρωτικό που έχει βάση το νερό.
 2. Αδρανιστείτε, εξηγήστε και στεγνώστε όλες τις επιφάνειες του δοντιού πριν από τη συγκόλληση.
 3. Απλώστε μια λεπτή στρώση από ορθοδοντικό επενδωτικό υλικό στην επιφάνεια του δοντιού που έχει αδρανισθεί.
- Συγκόλληση γλυκόων συγκρατητήρων:
1. Καθίστε το συγκρατητήρα στην προετοιμασμένη επιφάνεια αδρανισμένη και πιέστε το Opal Bond Flow adhesiv στην επιθυμητή πλάτος και στο πάχος που θέλετε.
 2. Εφαρμόστε ομαλή επιφάνεια στο υλικό πριν από τον πολυμερισμό πριν άρση του δοντιού.

Σημείωση: Προσέξτε να μην βλάψει Opal Bond Flow adhesiv μεταξύ ομάδων επιφανειών.

3. Εκτελέστε πολυμερισμό τήραντας τις συνιστώμενες μεθόδους πολυμερισμού του κατασκευαστή φωτός.

Σκουίκες ράμπας/κουπίτι που συγκολλούνται:

1. Βάλτε το υλικό σε μορφή ή απευθείας στην αδρανισμένη και προετοιμασμένη αδρανισμένη.

Σημείωση: Όταν χρησιμοποιείτε εκμηχάνη, μην γεμίσετε υπερβολικά τα εκμηχάνη διότι ενδέχεται να μην περάσει το υλικό.

2. Εκτελέστε πολυμερισμό τήραντας τις συνιστώμενες μεθόδους πολυμερισμού του κατασκευαστή φωτός.
3. Για να το απορρίψετε, ζυμώστε απαλά μέχρις ότου χαλαρώσει το σύνθετο. Καθαρίστε το υλικό με αιωρητικό φρέζα.

Συγκόλληση ογκίστρων ή σκουίκων:

1. Απλώστε μια λεπτή στρώση του Opal Bond Flow adhesiv στο επίπεδο ογκίστρου/επισφαλίζοντας πλήρη κάλυψη και διείσδυση στο πλέγμα.

Σημείωση: Το Opal Bond Flow adhesiv έχει σχεδιαστεί με ρευστό υλικό. Για ταχύτερη συγκόλληση δοκιμάστε το Opal Bond MV adhesiv ή το Opal Bond adhesiv.

2. Τοποθετήστε το άγκιστρο ή το σκουίκ που έχει αποκολληθεί με Opal Bond Flow adhesiv στο απορριπτικό/προετοιμασμένο δόντι.
3. Αφαίρεση τυχόν περίσσειο σύνθετο από την περιφέρεια της βλάβης σκουίκων.
4. Εκτελέστε πολυμερισμό τήραντας τις συνιστώμενες μεθόδους πολυμερισμού του κατασκευαστή φωτός Σημείωση: Ο συνιστώμενος χρόνος πολυμερισμού για αλόγωνα φωτά είναι 15 δευτερόλεπτα στις εγχύς περιοχές και 15 δευτερόλεπτα στις περιφερικές περιοχές κάθε δοντιού. Ο συνιστώμενος χρόνος πολυμερισμού για φωτά LED μπορεί να διαφέρει. Αναφερθείτε στους συνιστώμενους χρόνους πολυμερισμού του κατασκευαστή φωτός.

- Προφύλαξης:**
1. Μόνο για επαγγελματική χρήση.
 2. Αναβλέψτε τις οδηγίες, προφυλάξεις και το Φύλλο Αδρανισμένη Απορρίψεται πριν ξεκινήσετε τη θεραπεία. Χρησιμοποιήστε το μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης.
 3. Φυλάξτε το προϊόν μακριά από θερμότητα/ηλιακό. Το διατηρείται στο ψυγείο.
 4. Χρησιμοποιήστε ποσότητα φωτός πολυμερισμού.
 5. Μην το χρησιμοποιείτε σε ασθενείς στους οποίους αντενδείκνυται η ορθοδοντική θεραπεία.
 6. Πολυμερίστε πλήρως τις ρητίνες συγκόλλησης, διότι τα υλικά μη πολυμερισμένα ρητίνη είναι ελαστικότερα σε φυσικές δυνάμεις καθώς και στην αντίσταση έναντι τάσης και φθοράς.
 7. Κάθε ρητίνη που προκαλεί ευαισθησία στο δέρμα ή να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις εάν το άτομο έχει προηγούμενη ευαισθησία στο αλλεργικό. Εάν παρατηρηθεί οποιαδήποτε αντίδραση, επικοινωνήστε με τον γιατρό που εκτέλεσε τη ρητίνη. Εάν παρουσιάσει δερματίτιδα, εξηγήστε ή άλλη αλλεργική αντίδραση, συμβουλευτείτε γιατρό.
 8. Όταν δεν χρησιμοποιείται, βεβαιωθείτε ότι το μύμα είναι καλά ασφαλισμένο στο άνοιγμα της συσκευής Opal Bond Flow adhesiv.
 9. Τα άκρα προορίζονται για να χρήση μόνο 10. Καθαρίστε και απολυμάνετε τις συσκευές για χρήση σε πολλούς ασθενείς.