



## **ALPHA-BOND® SE**

### **SELF-ETCH ADHESIVE LIGHT CURE**

**DE** SELBSTÄTZENDER KLEBER  
LICHTHÄRTEND

**ES** ADHESIVO DE AUTOGRABADO  
FOTOCURADO

**FR** ADHÉSIF AUTO-MORDANÇANT  
PHOTOPOLYMÉRISATION

**IT** ADESIVO AUTOMORDENZANTE  
FOTOPOLIMERIZZABILE

**LT** SAVAIME ĖSDINANTYS KLIJAI  
KIETINAMAS ŠVIESA

**NL** ZELFETSEND ADHESIEF  
LICHTUITHARDEND

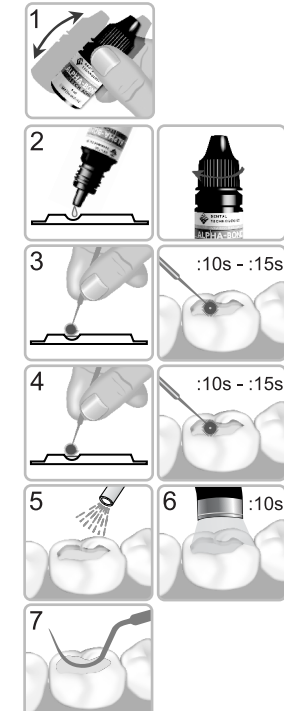
**PL** SAMOWYTRAWIAJĄCY MATERIAŁ ADHEZYJNY  
UTWARDZANY ŚWIATŁEM

**RO** ADEZIV CU AUTODEMINERALIZARE  
FOTOPOLIMERIZABIL

**TR** SELF-ETCH YAPIŞTIRICI  
IŞIKLI POLİMERİZASYON

27°C 80°F 36°F

PM-5030 Rev003



**Descripción:**  
**Alpha-Bond® SE** es un adhesivo de autograbado y fotocurado formulado para adherirse a múltiples sustratos en procedimientos de adhesión tanto directa como indirecta. Es un adhesivo universal con la fuerza de adhesión y la flexibilidad de un adhesivo de grabado total que elimina el paso de grabado.

#### **Indicaciones de uso:**

- Adhesión directa de resinas compuestas y compomeros
- Revestimientos
- Reparaciones de metal, cerámica y compuesto
- Restauraciones indirectas: incrustaciones, recubrimientos, coronas y retenedores de puentes
- Poscementación endodóntica
- Adhesión directa de compuestos y materiales de reconstrucción de muelas

#### **Contraindicaciones:**

**Alpha-Bond® SE** está contraindicado en pacientes con antecedentes de reacción alérgica aguda a las resinas de metacrilato.

#### **Advertencias:**

- **Alpha-Bond® SE** es inflamable. Manténgalo alejado de fuentes de ignición.
- Evite el contacto con los ojos y el tejido blando. En caso de contacto con los ojos, enjuague la zona de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Busque atención médica. En caso de contacto con la piel, quitese la ropa contaminada, enjuague la zona expuesta con agua y luego lave con jabón si es posible.

#### **Precauciones generales:**

- La ley federal de EE. UU. regula la venta de este dispositivo, que se encuentra restringida a un dentista o a solicitud de un dentista.
- Revise las instrucciones y la ficha de datos de seguridad ([www.dentaltech.com/resource](http://www.dentaltech.com/resource)) antes de iniciar el tratamiento. Utilice el producto únicamente según las indicaciones.
- Siempre vuelva a colocar la tapa después de cada uso.

#### **Reacciones adversas:**

Las afecciones respiratorias, oculares o cutáneas preexistentes o alérgicas pueden empeorar a causa de la exposición a este producto.

#### **Instrucciones de uso:**

Prepare el diente. Aíslle, lave y seque el diente con aire comprimido sin aceites.

#### **Adhesión directa de resinas compuestas y compomeros a dentina/esmalte**

1. Agite el envase de **Alpha-Bond® SE**.
2. Coloque 2 o 3 gotas de **Alpha-Bond® SE** en un contenedor u otra superficie adecuada. Rítmicamente el cappuccino subido dopo l'erogazione.
3. Utilice un cepillo aplicador desecharable (no suministrado) y aplique una capa a la superficie de esmalte/dentina con un movimiento de rotación durante 10 a 15 segundos.
4. Aplique una segunda capa con un movimiento de rotación durante 10 a 15 segundos. Evite que se acumule **Alpha-Bond® SE** en la superficie de esmalte/dentina. Puede eliminar el exceso de **Alpha-Bond® SE** con puntas de papel absorbente.
5. Aplique aire suavemente durante al menos 5 segundos para evaporar el solvente; asegúrese de no aplicar demasiado aire para no reducir el adhesivo. Una vez que esté adecuadamente seca, la capa adhesiva no se moverá con el aire y la superficie deberá parecer brillante. Si la superficie no está brillante, es posible que no se haya sellado adecuadamente y se recomiendan más aplicaciones.

6. Con una unidad de fotocurado (con una potencia mínima de 600 mW/cm<sup>2</sup>), realice el fotocurado con **Alpha-Bond® SE** durante 10 segundos.

7. Aplique el material de restauración inmediatamente y cure de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

#### **Restauraciones indirectas – revestimientos, coronas, puentes, incrustaciones y restauraciones basadas en metal**

1. Siga los pasos 1 a 7 descritos en las instrucciones para la adhesión directa de **Alpha-Bond® SE**.

**Revestimientos** – Prepare el diente y el revestimiento de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Luego, aplique cemento sellador en el revestimiento, asiente el revestimiento y cure el cemento sellador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

**Coronas, puentes, incrustaciones y restauraciones basadas en metal** – Aplique cemento sellador en la restauración o preparación, asiente la restauración y cure el cemento sellador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

**Posadhesión endodóntica** – Aplique sellador en el poste, asiente el poste y muera el poste ligeramente para evitar que quede aire atrapado. Luego, cure el cemento resinoso de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

**Adhesión de reconstrucción de muelas** – Aplique **Alpha-Core® DC** de acuerdo con las instrucciones.

**Almacenamiento:**

- Las condiciones de almacenamiento recomendadas son de 2 °C (36 °F) a 27 °C (80 °F), y se debe dejar el producto a temperatura ambiente antes de usarlo (23 °C [73 °F]). No congele el producto. Consulte la fecha de vencimiento en la parte exterior del envase.
- No lo exponga a temperaturas elevadas ni a luz intensa.
- Mantenga el envase cerrado cuando no lo utilice.

#### **Descripción:**

**Alpha-Bond® SE** è un adesivo automordenzante fotopolimerizzabile formulato per fissare diversi substrati con procedure di bonding sia diretto, sia indiretto. Si tratta di un adesivo universale con la forza di adesione e la durevolezza di un adesivo a mordenzatura totale, nonostante non richieda la fase di mordenzatura.

#### **Indicazioni per l'uso:**

- Bonding diretto di resine composite e compomeri
- Faccette
- Riparazioni in composito, ceramica e metallo
- Restauri indiretti: inlay, onlay, supporti per corone e ponti
- Cementazione di perni per endodonzia
- Bonding diretto di compositi e materiali per la ricostruzione di monconi

#### **Contraindicationi:**

**Alpha-Bond® SE** è contraindicato in pazienti che abbiano manifestato gravi reazioni allergiche alle resine di metacrilato.

#### **Avvertenze:**

- **Alpha-Bond® SE** è altamente infiammabile; tenere lontano da fonti di accensione.
- Evitare il contatto con occhi e tessuto molle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua per almeno 15 minuti tenendo le palpebre aperte. Richiedere assistenza medica. In caso di contatto con la cute rimuovere gli abiti contaminati e sciacquare con acqua corrente le zone esposte, quindi lavare con sapone, se possibile.

#### **Precareazioni generali:**

- La legge federale degli Stati Uniti consente la vendita del dispositivo soltanto a un dentista o su sua prescrizione.
- Prima di iniziare il trattamento leggere le istruzioni e la scheda dei dati di sicurezza (SDS) ([www.dentaltech.com/resource](http://www.dentaltech.com/resource)). Utilizzare soltanto come indicato.
- Riposizionare sempre il cappuccio dopo ogni utilizzo.

#### **Reazione avversa:**

Allergie o preesistenti disturbi respiratori, oculari o cutanei possono aggravarsi a seguito dell'esposizione a questo prodotto.

#### **Istruzioni per l'uso:**

Preparare il dente. Isolarlo, lavarlo e asciugarlo accuratamente con aria compressa priva di olio.

#### **Bonding diretto di resine composite e compomeri su dentina/smalto**

1. Agitate il flacone di **Alpha-Bond® SE**.
2. Erogare 2-3 gocce di **Alpha-Bond® SE** in un pozzetto o su un'altra superficie adatta. Rimettere il cappuccio subito dopo l'erogazione.
3. Utilizzare uno spazzolino applicatore monouso (non incluso) e applicare uno strato della miscela eseguendo un movimento simile allo sfregamento per 10-15 secondi, in modo da rivestire la superficie in smalto/dentina.
4. Applicare una seconda volta eseguendo un movimento simile allo sfregamento per 10-15 secondi. Evitare che l'**Alpha-Bond® SE** formi accumuli sulla superficie in smalto/dentina. È possibile rimuovere l'**Alpha-Bond® SE** in eccesso con punte di carta assorbente.
5. Applicare un flusso d'aria delicato per almeno 5 secondi per far evaporare il solvente, accertandosi di non utilizzare troppa aria e diluire l'adesivo. Se correttamente essiccato, lo strato di adesivo non si sposta con l'aria e la superficie dovrebbe apparire lucida. Se la superficie non è lucida potrebbe non essere correttamente sigillata e sono consigliate applicazioni ulteriori.
6. Utilizzando un'unità di fotopolimerizzazione con emissione minima di 600 mW/cm<sup>2</sup>, fotopolimerizzare l'**Alpha-Bond® SE** per 10 secondi.
7. Applicare immediatamente il materiale per il restauro e polimerizzare secondo le istruzioni.

#### **Restauri indiretti: faccette, corone, ponti, inlay e restauri a base metallica**

1. Seguire i passi dall'1 al 7 delle istruzioni per il bonding diretto con **Alpha-Bond® SE**.

**Faccette:** preparare il dente e la faccetta seguendo le istruzioni del produttore. Applicare quindi il cemento per fissaggio alla faccetta, posizionarla e polimerizzare il cemento per fissaggio secondo le istruzioni del produttore.

**Corone, ponti, inlay, onlay e restauri a base metallica:** applicare il cemento per fissaggio alla protesi o alla preparazione, posizionare la protesi e polimerizzare il cemento per fissaggio secondo le istruzioni del produttore.

**Bonding di perni per endodonzia:** applicare il cemento al perno, posizionare il perno e muoverlo leggermente per evitare che possa rimanere intrappolata dell'aria. Polimerizzare il cemento resinoso secondo le istruzioni del produttore.

**Bonding per ricostruzione di monconi:** applicare **Alpha-Core® DC** secondo le istruzioni.

#### **Conservazione:**

- La temperatura di conservazione consigliata è compresa tra 2 °C/36 °F e 27 °C/80 °F; prima dell'uso il prodotto deve essere portato a temperatura ambiente (23 °C/73 °F). Non congelare. Consultare la data di scadenza sulla confezione esterna.

- Non esporre a temperature elevate o a luce intensa.

- Tenere il contenitore chiuso quando non si utilizzi il prodotto.

#### **Lagerung:**

- Das Material zwischen 2 °C und 27 °C (36 °F und 80 °F) lagern und vor der Verwendung auf Raumtemperatur (23 °C [73 °F]) erwärmen lassen. Nicht einfrieren. Das Verfallsdatum ist auf der Außenverpackung aufgedruckt.

- Das Material darf keinen erhöhten Temperaturen oder intensiver Lichteinstrahlung ausgesetzt werden.

- Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

#### **Beschreibung:**

**Alpha-Bond® SE** ist ein lichthärtender, selbstätzender Klebstoff, der für die Verbindung mit mehreren Substraten sowohl für direkte als auch für indirekte Klebeverfahren formuliert wurde. Es ist ein universeller Klebstoff, der die Haftfestigkeit und Haltbarkeit eines Vollätz-Klebstoffs aufweist und gleichzeitig den Ätzschritt eliminiert.

#### **Indikationen für Use:**

- Direct Bonding of Composite Resins and Compomers
- Veneers
- Composite, Ceramic and Metal repairs
- Indirect restorations: inlays, onlays, crowns and bridge retainers
- Endodontic post cementation
- Direct Bonding of Composites and Core Build-up Materials

#### **Contraindikationen:**

#### **Alpha-Bond® SE** ist bei Patienten mit bekannten allergischen Reaktionen auf Methacrylatharze kontraindiziert.

#### **Warnings:**

#### **Alpha-Bond® SE** ist flammbar, keep away from sources of ignition.

- Avoid contact with eyes and soft tissue. In case of contact with eyes, immediately flush with copious amounts of water for at least 15 minutes while holding eyelids open. Seek medical attention. In case of skin contact, remove contaminated clothing and flush exposed area with water and follow by washing with soap if available.

#### **General Precautions:**

- U. S. Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
- Review instructions and SDS ([www.dentaltech.com/resource](http://www.dentaltech.com/resource)) prior to beginning treatment. Use only as directed.
- Always replace cap after each use.

#### **Adverse Reaction:**

- Allergic or pre-existing skin, eye and respiratory conditions may be aggravated by exposure to this product.

#### **Instructions for Use:**

Opis:

**Alpha-Bond® SE** to światłoutwardzalny, samowytrawiający materiał adhezyjny przeznaczony do wiązania z wieloma podkładami w zarówno bezpośrednich, jak i pośrednich procedurach wiązania. Jest to uniwersalny materiał adhezyjny mający się wiązania i wytrzymałość kleju całkowicie wytrawiającego przy jednociennej eliminacji kroku wytrawiania.

**Wskazania dotyczące stosowania:**

- Bezpośrednie wiązanie żywic kompozytowych i kompomerów
- Licówki
- Naprawy kompozytów, ceramiki i metalu
- Wypełnienia pośrednie: wkłady, nakłady, korony i mostki
- Cementowanie wkładów po leczeniu endodontycznym

**Przeciwwskazania:**  
Materiał **Alpha-Bond® SE** jest niewskazywany w przypadku pacjentów, u których w przeszłości wystąpiła ciążka reakcja alergiczna na żywice metakrylowe.

**Ostrzeżenia:**

- Materiał **Alpha-Bond® SE** jest łatwopalny, należy chronić go przed źródłami zaplonu.
- Należy unikać kontaktu z oczami i tkankami miękkimi. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast plukać dużą ilością wody przez przynajmniej 15 minut. Powieki należy trzymać otwarte. Należy udać się do lekarza. W razie kontaktu ze skórą zdjąć zanieczyszczoną odzież i spłukać miejsce kontaktu wodą, a następnie, o ile to możliwe, umyć mydłem.

**Ogólne środki ostrożności:**

- Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub na jego zlecenie.
- Przed rozpoczęciem leczenia przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji ([www.dentaltech.com/resource](http://www.dentaltech.com/resource)). Środek należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.
- Zalożycią nakrętkę po każdym użyciu.

**Reakcja niepożądana:**

W wyniku kontaktu z tym produktem mogą się nasilić alergie lub występujące wcześniej dolegliwości skóry, oczu i dróg oddechowych.

**Instrukcja użytkowania:**

Opracować żąb, odizolować, umyć i wysuszyć żąb sprężonym powietrzem niezawierającym oleju.

**Bezpośrednie wiązanie żywic kompozytowych i kompomerów z szkliwem**

1. Wstrząsnąć butelką z materiałem **Alpha-Bond® SE**.

2. Odmierzyć 2–3 krople materiału **Alpha-Bond® SE** do studzienki lub na inną odpowiednią powierzchnię. Natychmiast po tym zakreć nakrętkę.

3. Za pomocą jednorazowego pędzelka aplikatora (do nabycia oddzielnego) nalożyć pokłókę na szkliwo/żebinię ruchem szorującym przez około 10–15 sekund.

4. Nalożyć drugą warstwę ruchem szorującym przez 10–15 sekund. Unikać nagromadzenia materiału **Alpha-Bond® SE** na powierzchni szkliwa/żebiny. Nadmiar materiału **Alpha-Bond® SE** można usuwać wchlaniającymi szczatkami papierowymi.

5. Delikatnie zastosować powietrze przez co najmniej 5 sekund, aby odparować rozpuszczalnik, upewniając się, że nie zastosowano zbyt wiele powietrza, co może zmniejszyć grubość warstwy adhezyjnej. Po prawidłowym suszeniu warstwa kleju nie zostanie przeniesiona wraz z powietrzem i powierzchnia powinna pozostać lśniąca. Jeżeli powierzchnia nie jest lśniąca, może nie być prawidłowo uszczelniona i zalecane jest dodatkowe naniesienie.

6. Używając lampy do utwardzania światłem (o mocy co najmniej 600 mW/cm<sup>2</sup>), utwardzać materiał **Alpha-Bond® SE** przez 10 sekund.

7. Natychmiast nalożyć materiał odbudowujący i utwardzić zgodnie z instrukcjami producenta.

**Wypełnienia pośrednie – licówki, korony, mostki, wkłady i metalowe wypełnienia**

1. Wykonaj kroki 1–7 z instrukcji dotyczącej bezpośredniego wiązania materiału **Alpha-Bond® SE**.

Licówki – opracować żąb i licówkę zgodnie z instrukcjami producenta. Następnie nalożyć materiał osadzający na licówkę, nalożyć licówkę i utwardzić materiał osadzający zgodnie z instrukcjami producenta.

Korony, mostki, wkłady, nakłady i metalowe wypełnienia – nalożyć materiał osadzający na wypełnienie lub preparację, osadzić wypełnienie i utwardzić materiał osadzający zgodnie z instrukcjami producenta.

**Wiązanie wkładu po leczeniu endodontycznym** – nalożyć materiał używany do cementowania na wkład, osadzić wkład i poruszyć nim delikatnie, aby uniknąć uwięzienia powietrza. Utwardzić cement żywicowy zgodnie z instrukcjami producenta.

**Wiązanie podstawowych materiałów wypełniających – nalożyć materiał Alpha-Core® DC** zgodnie z instrukcjami.

**Przechowywanie:**

- Zaleca się przechowywanie w temperaturze między 2°C (36°F) a 27°C (80°F); przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową: 23°C (73°F). Nie zamrażać. Dato ważności podano na opakowaniu zewnętrzny.
- Nie wystawiać na działanie podwyższonej temperatury bądź intensywnego światła.
- Kiedy pojemnik nie jest używany, powinien być zamknięty.

**Açıklama:**  
**Alpha-Bond® SE** hem direkt hem de endirekt bağlama prosedürleri için birden fazla substrata bağlanacak şekilde tasarlanmış ışıklı polimerizasyon özellikli self-etch yapıştırıcıdır. Bu evrensel yapıştırıcı, asileme admını ortadan kaldırırken total-etch yapıştırıcının bağlama gücünden dolayı dayanıklılığını sağlar.

**Kullanım Endikasyonları:**

- Kompozit Rezinerler ve Kompomerler için Direkt Bağlama
- Kaplamlar
- Kompozit, Seramik ve Metal onarımları
- Endirekt restorasyonlar: inley, onley, kron ve köprü tutucular

- Endodontik post simantasyonu
- Kompozitler ve Kor Yapım Materyalleri için Direkt Bağlama

**Kontraindikasyonlar:**

- Alpha-Bond® SE**, metakrilat rezinlere alerjik reaksiyon öyküsü olan hastalarda kontraindikatedir.
- Uyarılar:**

- Alpha-Bond® SE** yanıcıdır. Alev kaynaklarından uzak tutun.
- Göz yarınca doku ile temasından kaçının. Göze temas etmesi halinde, göz kapaklılarını açık tutarak en az 15 dakika boyunca bol miktarla su ile hemen yıkayın. Tibbi yardım isteyin. Ciltle temas durumunda, bulduğu kıyafeti çıkarın ettiğin alanla önce su ile, ardından varsa sabun ile birlükte yıkayın.

**Genel Önlemler:**

- ABD Federal Yasası, bu cihazın yalnızca bir diş hekimi tarafından veya diş hekiminin siparişi üzerine satin alınmasına izin vermektedir.
- Tedavide başlamadan önce talimatları ve SDS formunu ([www.dentaltech.com/resource](http://www.dentaltech.com/resource)) gözden geçirin. Yalnızca talimatlar doğrultusunda kullanın.
- Her kullanımdan sonra kapağı mutlaka geri takın.

**Advers Reaksiyon:**

- Alerjik durumlar veya önceden mevcut olan cilt, göz ve solunum rahatsızlıklarını büyütür. Alerjik durumlar veya önceden mevcut olan cilt, göz ve solunum rahatsızlıklarını büyütür. Ürune maruz kalınmasından sonrasında ağırlaşabilir.

**Kullanım Talimatları:**

Dışi hazırlayın. Dışı izole edin, yakinin ve nem içermeyen basınçlı havayla kurutun. **Dentine/Diş Minesine Kompozit Rezineri ve Kompomerleri Direkt Bağlama**

**1. Alpha-Bond® SE** şışesini çalkalayın.

1. **Alpha-Bond® SE** şışesini çalkalayın.

2. Bir kaba veya diğer bir uygún yüzeye **Alpha-Bond® SE** ürününden 2-3 damla damlatın. Damlatıldıkları hemen sonra kapağı geri takın.

3. Tek kullanım için bıçaklı bir aplikatör fırçasını kullanın (sağlanımastry) ve 10-15 saniye boyunca fırçalamaya hâreketle diş minesi/dentin yüzeyine bir kat uygulayın.

4. 10-15 saniye boyunca fırçalamaya hâreketle ikinci bir kat uygulayın. **Alpha-Bond® SE** ürününden diş minesi/dentin yüzeyinde birikmesinden kaçının. **Alpha-Bond® SE** ürününden fazla量, emici kağıt konularla alınabilir.

5. Solventlu bârlaştmak için en az 5 saniye boyunca hâfifçe havaya uygulayın, bu sırada yapıştırıcı incellerek çok fazla hava uygulamamaya dikkat edin. Düzgün kurulduğunda yapıştırıcı katman havası ile hâreket etmeyecek ve yüzeyi parlatır bir görünümlü kazanacaktır. Üzerde parlaklık değilse düzgün kapatılmamış olabilir ve ek uygulamalar gerekebilir.

6. İşıklı polimerizasyon ünitesi (minimum 600mW/cm<sup>2</sup> çıkış) kullanarak **Alpha-Bond® SE** ürününe 10 saniye boyunca polimerizasyon uygulayın.

7. Restoratör maddeyi hemen yerleştirin ve talimatlara göre polimerizasyon uygulayın.

**İndirekt Restorasyonlar – Kaplamalar, Kronlar, Köprüler, İneyler ve Metal Bazlı Restorasyonlar****1. Alpha-Bond® SE** direkt bağlama için talimatlarda yer alan 1 ile 7 arasındaki adımları uygulayın.

**Kaplamalar** – Dışi hazırlayın ve kaplamayı tıreticisinin talimatlarına göre uygulayın. Ardından kaplamayı lökün simanını uygulayın, kaplamayı yerleştirin ve lökün simanına tıreticisinin talimatlarına göre polimerizasyon uygulayın.

**Kronlar, Köprüler, İneyler, Onleyler ve Metal Bazlı Restorasyonlar** – Restorasyona veya préparasyona lökün simanını uygulayın, restorasyonu yerleştirin ve lökün simanına tıreticisinin talimatlarına göre polimerizasyon uygulayın.

**Endodontik Post Bağlama** – Posta lökün uygulayın, poste yerleştirin ve hava sıkışmasını önlemek için postu hâfifçe hâreket ettirin. Ardından rezin simanına tıreticisinin talimatlarına göre polimerizasyon uygulayın.

**Kor Yapım Bağlayıcı – Alpha-Core® DC** ürününden talimatlara göre uygulayın.

**Saklama:**

- Önlerin saklama koşulları 2°C/36°F ile 27°C/80°F arasındır ve kullanmadan önce oda sıcaklığına (23°C/73°F) getirilmelidir. Dondurmeyin. Son kullanma tarihi için dış ambalajı bakın.
- Yüksek sıcaklık veya kuvvetli işiğa maruz bırakmayın.
- Kullanmadığınız zamanlarda kabi kapılı tutun

**Descriere:**

**Alpha-Bond® SE** este un adeziv cu autodeminalizare fotopolimerizabil destinat lipirii de multiple substraturi pentru proceduri de lipire atât directe, cât și indirecte. Aceasta este un adeziv universal care are puterea de lipire și durabilitatea unui adeziv cu deminalizare totală, dar în același timp elimină pasul de deminalizare.

**Indicații de utilizare:**

- Lipire directă a rășinilor din material compozit și a compomerelor
- Fațete

Restaurări indirecte: plombe, coroane partiale, coroane și dispozitive de contenție pentru punți

Cimentarea unui pivot endodontic

Lipire directă a materialelor compozite și a materialelor pentru depunere de bază

**Contraindicații:**

**Alpha-Bond® SE** este contraindicat la pacientii cu antecedente de reacție alergică la rășinile pe bază de metacrilat.

**Avertismente:**

**Alpha-Bond® SE** este inflamabil, și se feră de sursele d'ignition.

• Evitați contactul cu ochii și țesutul moale. În caz de contact cu ochii, spălați imediat cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute, în timp ce țineți ochii deschisi. Solicitați asistență medicală. În caz de contact cu pielea, scoateți imbrăcămintea contamnată și spălați zona expusă cu apă, după care spălați cu săpun, dacă este disponibil.

**Măsuri generale de precauție:**

- Legea federală din SUA restricționează vânzarea acestui dispozitiv numai de către sau la indicația unui dentist.
- Consultați instrucțiunile și fișa tehnică de securitate ([www.dentaltech.com/resource](http://www.dentaltech.com/resource)) înainte de începerea tratamentului. A se utiliza doar conform instrucțiunilor.

**Precăutări:**

- Alpha-Bond® SE este un adeziv cu autodeminalizare fotopolimerizabil destinat lipirii de multiple substraturi pentru proceduri de lipire atât directe, cât și indirecte. Aceasta este un adeziv universal care are puterea de lipire și durabilitatea unui adeziv cu deminalizare totală, dar în același timp elimină pasul de deminalizare.
- Zaleca se przechowywanie w temperaturze między 2°C (36°F) a 27°C (80°F); przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową: 23°C (73°F). Nie zamrażać. Dato ważności podano na opakowaniu zewnętrzny.
- Nie wystawiać na działanie podwyższonej temperatury bądź intensywnego światła.
- Kiedy pojemnik nie jest używany, powinien być zamknięty.

**Preparacja:**

- Wykonaj kroki 1–7 z instrukcji dotyczącej bezpośredniego wiązania materiału **Alpha-Bond® SE**.
- Przechowuj kroki 1–7 z instrukcji dotyczącej wiązania żywic kompozytowych i kompomerów z szkliwem.

- Reaplicați întotdeauna capacul după fiecare utilizare.

**Reacții adverse:**

Expunerea la acest produs poate agrava alergiile sau afecțiunile cutanate, oculare și respiratorii preexistente.

**Instrucțiuni de utilizare:**

Pregătiți dintele. Izolați, spălați și uscați dintele cu aer comprimat fără ulei.

Lipirea directă a rășinilor din material compozit și a compomerilor la dentină/smallă

**1. Apliçați flaconul cu **Alpha-Bond® SE**.**

2. Apliçați 2-3 picături de **Alpha-Bond® SE** într-un gudeu sau pe o altă suprafață adecvată. Puneti capacul la loc imediat după aplicare.

3. Utilizați o perie aplicatoare de unică folosință (nefurajată) și apliçați un strat pe suprafață de smallă/dentină printre mișcare de freare timp de 10-15 secunde.

4. Efectuați a doua aplicare printre mișcare de freare timp de 10-15 secunde.

Evități băltirea **Alpha-Bond® SE** pe suprafața smalțului/dentină. Excesul de **Alpha-Bond® SE** poate fi îndepărtat cu conuri de hârtie absorbantă.

5. Apliçați ușor aer timp de cel puțin 5 secunde, pentru a evapora solventul; asigurați-vă că nu aplicați prea mult aer, pentru a nu subția dezvoltiv. Când este uscat corespunzător, străluțul de adeziv nu

# ENGLISH PANEL

THIS SPACE REPRESENTS THE MAIN PRODUCT PANEL

FLAT SIZE: 16-7/16"(w) x 10-13/32"(h)

BINDERY: FOLDED TO AN APPROXIMATE FINISHED SIZE OF 3-3/8"(w) x 2-19/32"(h)

COLOR: BLACK and RED INK

STOCK: 40# WHITE OFFSET PAPER, PRINTED BOTH SIDES

NOTES:

The IFU should be folded as such so that the English translation is visible in it's finished width.

PM 5030 Rev003

IFU FOLD DIE LEGEND



IFU FLAT SIZE



IFU CONTENT SAFE ZONE

-----  
VERTICAL FOLDS

-----  
HORIZONTAL FOLD