

ES

Descripción:
El adhesivo de cementado monocomponente de fotocurado Alpha-Bond® con activador de curado dual (comprado por separado) está formulado para adherirse a múltiples sustratos en procedimientos de adhesión tanto directa como indirecta. Contiene el monómero hidrofílico PMGDM, que permite la penetración en dentina tubular, intertubular y peritubular. Nuestro adhesivo de cementado le ofrece la flexibilidad y la confianza que necesita en este tipo de producto. Si necesita un adhesivo de fotocurado de un solo paso, utilice el envase marcado como adhesivo de cementado. Al aplicar el activador de curado dual con el adhesivo, puede adherirlo con confianza a compuestos de autocurado y conseguir a las que no flegla la luz.

Indicaciones de uso:

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

Contraindicaciones:

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

Advertencia:

• Alpha-Bond® es altamente inflamable. Manténgalo alejado de fuentes de ignición.

Precauciones generales:

• Una orden legal de los Estados Unidos permite la venta del dispositivo solamente a un dentista o su prescripción. • 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.dentalttech.com/resource) antes de iniciar el tratamiento. Utilice el producto únicamente según las indicaciones.

• Siempre vuelva a colocar la tapa después de usarlo.

Reacciones adversas:

Los alérgicos, oculares o cutáneos preexistentes o alérgicas pueden empeorar a causa de la exposición a este producto.

Instrucciones de uso: materiales de fotocurado

1. Prepare el cliente. Aisle y sequí el diente con aire comprimido sin aceites.

2. Si utiliza agente de grabado Alpha-Bond® o Alpha-Etch37®, aplique el agente de grabado al esmalte preparado durante 15 segundos o, si se aplica a la dentina, realice el grabado durante 10 segundos. Si agita suavemente el agente de grabado, el efecto de la aplicación, puede mejorar su acción. Nunca deje el agente de grabado en el diente durante más de 60 segundos.

3. Enjuague bien con agua. Elimine el exceso de agua por medio de succión seguida de absorción con un material adecuado seco y sin pelusas, dejando la superficie de la dentina y el esmalte sin brillo, pero húmeda.

4. Coloque dos gotas del adhesivo de Alpha-Bond® en una superficie adecuada. Sature completamente la punta de un aplicador y aplíquelo generosamente dos capas en el cliente, retire el adhesivo excedente por medio de succión, pero tenga cuidado de conservar siempre una capa continua en el diente.

5. Aplique aire suavemente durante al menos 5 segundos para evaporar el solvente; asegúrese de no aplicar demasiado aire ya que esto puede secar la dentina. Una vez 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/cm2), realice el curado del material durante al menos 10 segundos. La punta de la unidad de fotocurado debe colocarse muy cerca de la superficie que se está tratando.

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

Restauraciones:

1. Siga los pasos 1 a 6 descritos en Adhesión directa de resinas compuestas y compomeros a dentina/esmalte.

2. Trate la superficie de adhesión del revestimiento de porcelana o cerámica de acuerdo con las instrucciones del fabricante o el laboratorio (es decir, grabado, raspado mecánico, sinalización, etc.).

3. Aplique cemento sellador en el revestimiento, asiente el revestimiento y cure el cemento sellador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Reparaciones de metal, cerámica y compomeros:

1. Prepare y dé a la superficie fracturada con una fresa de diamante o mediante arenado. Cree retenciones mecánicas cuando sea posible. Enjuague, sile y sequie bien con aire comprimido sin aceites. Si está reparando compuesto y/o metal, continúe con el paso 3.

2. Si la reparación se realiza en porcelana, retire todas las piezas sueltas y contorneo el borde de la porcelana. Aisle la zona con un círculo de goma y grabe la superficie con ácido fluorídrico de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Enjuague bien con agua y deje seco al aire. Aplique silano a la superficie de porcelana grabada.

3. Siga los pasos 1 a 6 descritos en Adhesión directa de resinas compuestas y compomeros a dentina/esmalte.

4. Aplique el material de restauración sobre el Alpha-Bond® curado y cure el cemento sellador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Instrucciones de uso: materiales de curado dual y de autocurado (proporción de mezcla: dos gotas de adhesivo de cementado por cada gota de activador):

Restauraciones indirectas: incrustaciones, recubrimientos, coronas y retenedores de puentes:

1. Trate la superficie de adhesión de porcelana o cerámica de acuerdo con las instrucciones del fabricante o el laboratorio (riguroza a mordernización, irriudamiento mecánico, sinalización, etc.).

2. Sigue los pasos 1 a 6 descritos en Adhesión directa de resinas compuestas y compomeros a dentina/esmalte.

3. Coloque dos gotas de adhesivo Alpha-Bond® y una gota de activador Alpha-Bond® en una superficie adecuada.

Mezcle los contenidos durante 1 o 2 segundos con la punta de un aplicador pulido. Sature completamente una punta para aplicación y aplíquelo generosamente dos strati sul dente e sulla superficie di bonding del resto in porcelana/ceramica; rimuovere l'adesivo in eccesso per aspirazione prestando attenzione a lasciare un rivestimento continuo sulla superficie. Questa operazione dovrà essere seguita da un'applicazione delicata di aria per almeno 5 secondi per evaporare il solvente. Se correttamente essecato, 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. Non fotopolimerizzare la miscela Alpha-Bond® a polimerizzazione duale.

4. Prepare e aplique el cemento de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Poscimentación endodoncítica:

1. Trate la superficie de bonding del perno secondo le istruzioni del produttore o del laboratorio (riguardo a mordernización, irriudamiento meccanico, sinalización, etc.).

2. Prepare el espacio del poste, aisle y sequie completamente con aire, succión o puntas de papel.

3. Grabe el espacio del poste con la técnica Alpha-Etch37®. Aplique agente de grabado en el espacio del poste.

4. Enjuague bien con agua. Elimine el exceso de agua en el espacio del poste con una breve ráfaga de aire, succión o puntas de papel. Dejando la superficie de dentina sin brillo, pero húmeda.

5. Coloque dos gotas de adhesivo Alpha-Bond® y una gota de activador Alpha-Bond® en una superficie adecuada.

Mezcle los contenidos durante 1 o 2 segundos con la punta de un aplicador limpio. Sature completamente la punta de un aplicador y aplíquelo generosamente dos strati sul dente e sulla superficie di bonding del resto in porcelana/ceramica; rimuovere l'adesivo in eccesso per aspirazione prestando attenzione a lasciare un rivestimento continuo sulla superficie. Questa operazione dovrà essere seguita da un'applicazione delicata di aria per almeno 5 secondi per evaporare il solvente, accertandosi di no utilizar tropa aria e diluire l'adesivo. Se correttamente essecato, 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. Non fotopolimerizzare la miscela Alpha-Bond® a polimerizzazione duale.

6. Aplique una sola capa de la mezcla de curado dual Alpha-Bond® al poste con la punta del mismo aplicador.

Evapore el solvente con una suave aplicación de aire durante 5 segundos, asegurándose de no aplicar demasiado aire para no reducir el adhesivo. Si la superficie del poste no está brillante, aplique una segunda capa de mezcla de curado dual Alpha-Bond® y evapore el solvente con una suave aplicación de aire durante 5 segundos. No fotocure la mezcla de curado dual Alpha-Bond®.

7. Prepare y aplique el cemento al la superficie del poste y/o la preparación del poste de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Adhesión directa de compuestos de autocurado/curado dual y materiales de construcción de muelones:

1. Siga los pasos 1 a 3 descritos en Adhesión directa de resinas compuestas y compomeros a dentina/esmalte.

2. Coloque dos gotas de adhesivo Alpha-Bond® y una gota de activador Alpha-Bond® en una superficie adecuada.

Mezcle los contenidos durante 1 o 2 segundos con la punta de un aplicador limpio. Sature completamente la punta de un aplicador y aplíquelo generosamente dos capas en el cliente, retire el adhesivo excedente por medio de succión, pero teniendo cuidado de conservar siempre una capa continua en el diente. Esto debe estar seguido de una suave aplicación de aire para evaporar el solvente, asegurándose 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.

3. Prepare, aplique y realice el acabado del material de restauración tal como se recomienda de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Almacenamiento:

• Se recomienda su refrigeración. Almacene el material entre 2 °C (36 °F) y 27 °C (80 °F) y déjelo siempre a temperatura ambiente antes de su uso 23 °C (73 °F).

• No lo exponga a temperaturas elevadas ni a luz intensa.

• Mantenga los envases cerrados cuando no los utilice.

IT

Descrizione:
L'adesivo di bonding monocomponente fotopolimerizzabile Alpha-Bond® con attivatore per polimerizzazione duale (acquistabile separatamente) è formulato per fissare diversi substrati con procedure di bonding sia diretta, sia indiretta. Contiene il monomero idrofilico PMGDM, che permette la penetrazione nella dentina tubolare, intertubolare e peritubolare. Il nostro adhesivo garantisce la flessibilità e l'affidabilità indispensabili per un adesivo di bonding. Per utilizzarlo in un singolo passaggio come adesivo fotopolimerizzabile utilizzare il flacone etichettato come "adesivo di bonding". Comprando invece l'adesivo e l'attivatore per polimerizzazione duale è possibile fissare con sicurezza composti autopolimerizzanti e zone che non si possono illuminare.

Indicazioni per uso:

• Bonding diretto di resine composite e compomeri

• Facette

• Riparazioni in composito, ceramica e metallo

• Restaurazioni indirette: inlay, onlays, supporti per corone e ponti

• Cementazione di perni per endodoncia

• Bonding di compositi e materiali per la ricostruzione di monconi

Contraindicationi:

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

Avvertenza:

• Alpha-Bond® è altamente infiammabile. Manténgalo alejado de fuentes de ignición.

Precauzioni generali:

• Una orden legal degli Stati Uniti consente la vendita del dispositivo soltanto a un dentista o su sua prescrizione.

• La legge federale degli Stati Uniti consente la vendita di questo dispositivo, che si trova restrinso a un dentista o a richiesta di un dentista.

• Recare le istruzioni e la scheda dei dati di sicurezza (www.dentalttech.com/resource) prima di iniziare il trattamento. Utilizzare il prodotto solo secondo le indicazioni.

• Sempre riportare la cappuccio dopo ogni utilizzo.

Reazione avversa:

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

Indicazioni per l'uso di materiali fotopolimerizzabili

1. Preparare il dente. Isolare e asciugare accuratamente con aria compressa priva di olio.

2. Se si utilizza il mordente Alpha-dent® o Alpha-Etch37™ applicare il mordente allo smalto preparato per 15 secondi; invece si applica il mordente alla dentina applicarlo per 10 secondi. Agitando delicatamente il mordente durante l'applicazione è possibile migliorare l'azione. Non lasciare in alcun caso il mordente sul dente per più di 60 secondi.

3. Rimuovere l'acqua in eccesso mediante aspirazione, quindi tamponare con un dente di gomma e mordente che non si sposta con il dente, non deve restare residuo, in modo che dentina e smalto abbiano una superficie opaca e non lucida ma umida.

4. Enjuague bien con acqua. Elimine il excesso de agua por medio de succión seguida de absorción con un material adecuado seco y sin pelusas, dejando la superficie de la dentina y el esmalte sin brillo, pero húmeda.

5. Coloque dos gotas del adhesivo de Alpha-Bond® en una superficie adecuada. Sature completamente la punta de un aplicador y aplíquelo generosamente dos capas en el cliente, retire el adhesivo excedente por medio de succión, pero tenga cuidado de conservar siempre una capa continua en el diente.

6. Aplique aire suavemente durante al menos 5 segundos para evaporar el solvente; asegúrese de no aplicar demasiado aire ya que esto puede secar la dentina. Una vez 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.

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

Restauraciones:

1. Siga los pasos 1 a 6 descritos en Adhesión directa de resinas compuestas y compomeros a dentina/esmalte.

2. Trate la superficie de bonding del revestimiento de porcelana o cerámica de acuerdo con las instrucciones del fabricante o el laboratorio (es decir, grabado, raspado mecánico, sinalización, etc.).

3. Aplique cemento sellador en el revestimiento, asiente el revestimiento y cure el cemento sellador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Reparaciones de metal, cerámica y compomeros:

1. Prepare y dé a la superficie fracturada con una fresa de diamante o mediante arenado. Cree retenciones mecánicas cuando sea posible. Enjuague, sile y sequie bien con aire comprimido sin aceites. Si está reparando compuesto y/o metal, continúe con el paso 3.

2. Si la reparación se realiza en porcelana, retire todas las piezas sueltas y contorneo el borde de la porcelana. Isolare la zona con un círculo de goma y grabe la superficie con ácido fluorídrico de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Enjuague bien con agua y deje seco al aire. Aplique silano a la superficie de porcelana grabada.

3. Siga los pasos 1 a 6 descritos en Adhesión directa de resinas compuestas y compomeros a dentina/esmalte.

4. Aplique el material de restauración sobre el Alpha-Bond® curado y cure el cemento sellador de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Instrucciones per l'uso di materiali autopolimerizzanti e a polimerizzazione duale; rapporto di miscelazione: due gocce di adesivo di bonding per una goccia di attivatore.

Restauraciones indirectas: incrustaciones, recubrimientos, coronas y retenedores de puentes:

1. Trate la superficie de bonding della faccetta in porcellana o ceramica secondo le istruzioni del produttore o del laboratorio (riguardo a mordernizzazione, irriudimento meccanico, sinalizzazione, ecc.).

2. Seguire i passi 1 a 3 descritti per bonding direzionale resine composte e compomeri su dentina/esmalte.

3. Erogare due



Opis:

Jednokładnikowy światłoutwardzalny wiążący materiał adhezyjny **Alpha-Bond®** z aktywatorem Dual Cure (do nabycia oddzielnego) jest przeznaczony do wiązania z wieloma podkładami w zarośniętej bezpośrednio, jak i pośrednich procedurach wiązania. Zawiera hydrofilny monomer PMGDM umożliwiający penetrację kanałkowej, zębowy międzykanalikowej i okolokanalikowej. Nasz wiążący materiał adhezyjny oferuje elastyczność i pewność, jakiej oczekuje się od wiążącego materiału adhezyjnego. Dla jednofazowego, utwardzanego światłem, wiążącego materiału adhezyjnego użyć butelki kompozytu z jednym składnikiem. Wiążący materiał adhezyjny, łącząc aktywator podwójnego utwardzania z materiałem adhezyjnym, można natychmiast wiązać z kompozytami samowtwardzalnymi i mleczami bez dostępu światła.

Wskazania dotyczące stosowania:

- Bezpośrednie wiązanie żywic kompozytowych i kompozytów
- Licówki
- Naprawy kompozytów, ceramiki i metalu
- Wyprzyjennia pośrednie: wkładki, nakłady, korony i mostki
- Czerpniki do wiązania wkładów po leczniczo-endodontycznych
- Naprawy kompozytowe i kompozytowo-podstawowych materiałów wypełniających

Przeciwwskazania:

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

Ostrzeżenia:

- Materiał **Alpha-Bond®** jest łatwopalny, należy chronić go przed zdrobniami zapłonu.
- Ogólna średnia ostrożność:

- Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub na jego zlecenie.

- Przed rozpoczęciem leczenia przezczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji (www.dentalttech.com/resource).

- Środek należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.

Załóżność na kreatywnie:

- W wyniku reakcji z tym produktem mogą się nasiąć alergie lub występujące wcześniej dolegliwości skórą, oczu i dróg oddechowych.

Instrukcje użytkowania materiałów światłoutwardzalnych

- Bezpośrednie wiązanie żywic kompozytowych i kompozytów z zębami/szkliwem

- 1. Opracować żąb, odizolować z wykorzystaniem spłyny zabezpieczającej przed wylewaniem oleju.

- 2. W razie stosowania wytwarzać Alpha-dent® lub Alpha-Etch37® należy wytrawiać na opracowane szkliwo na 15 sekund lub na 10 sekund w przypadku wiązania z zębami.

- 3. Solventi buforujące znajdują się w opakowaniu z zębami.

- 4. İşki Polimerasyon ünitelerinin (minimum 600 mW/cm²) kullanarak maddeye en az 10 saniye polimerasyon uygulanır.

- 5. İşki polimerasyon ünitelerinin ucu, polimerasyonun uygulandığı yüzeye mümkün olukta yakın polimerasyon uygulanır.

- 6. İşki polimerasyon ünitelerinin ucu ile dolaşım, aplikator ucuunu içine itme ve dışa atma.

- 7. Restoratyw maddeyi etericinskim talmatlardan tıkağın içine koyma.

- 8. Dentine-DiMinesin Kompozit Rezinerleri ve Kompozyterleri Direkt Bağlama bölümünde yer alan 1 ile 6 arasındaki adımları uygulayın.

- 9. Dentino-Di Minesine Kompozit Rezinerleri ve Kompozyterleri Direkt Bağlama bölümünde yer alan 1 ile 6 arasındaki adımları uygulayın.

- 10. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 11. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 12. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 13. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 14. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 15. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 16. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 17. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 18. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 19. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 20. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 21. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 22. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 23. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 24. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 25. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 26. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 27. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 28. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 29. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 30. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 31. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 32. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 33. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 34. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 35. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 36. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 37. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 38. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 39. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 40. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 41. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 42. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 43. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 44. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 45. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 46. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 47. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 48. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 49. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 50. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 51. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 52. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 53. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 54. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 55. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 56. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 57. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 58. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 59. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 60. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 61. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 62. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 63. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 64. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 65. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 66. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 67. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 68. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 69. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 70. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 71. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 72. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 73. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 74. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 75. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 76. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 77. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 78. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 79. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 80. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 81. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 82. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 83. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 84. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 85. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 86. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 87. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 88. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 89. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 90. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 91. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 92. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 93. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 94. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 95. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 96. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 97. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 98. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 99. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 100. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 101. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 102. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 103. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 104. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 105. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 106. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 107. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 108. Uzmanlıkla tıkağın içine koyma.

- 109. Uzmanlıkla tıkağın içine