

## 3M ESPE

- Den Applikator wieder mit Adhäsiv befeuchten und eine zweite Schicht auftragen. Diese Schicht muss nicht in die Oberfläche einmassiert werden.
  - Anschließend wieder mit einem sanften Luftstrom vollständig zu einem dünnen Film verblasen.
  - Das Aceton mit einem Halogen- oder LED-Lichtgerät nur 30 lch.lichtern. Bei Verwendung eines Laser- oder Plasmalichtgerätes nur 3 sec belichten. Gemäß der Anleitung des jeweiligen Füllungsmaterials weiterarbeiten.
  - Nach der Behandlung des Patienten die Mischschale mit dem Rest des Adhäsivs verwerten.
- Anwendung zur Desensibilisierung von freiliegenden Wurzeloberflächen:**
- Die zu behandelnde Oberfläche mit einem Gemischteil und feinerem und oftfreier Reingungsstufe reinigen, gründlich mit Wasser spray spülen und leicht trocknen.
  - Das Adhäsiv auf die zu behandelnde Oberfläche auftragen und **15 sec unter Druck einmassieren**.
- Diese Zeit darf nicht verkürzt werden! Bloßes Auftragen und Verteilen reicht nicht aus!**
- Ist der Applikator mit Blut oder Speichel kontaminiert, einen neuen Einmalapplikator verwenden. Einmalapplikatoren können in den Großen M (medium) und XS (fein) separat bestellt werden.
  - Anschließend das Adhäsiv mit einem sanften Luftstrom **vollständig** zu einem dünnen Film verblasen.
  - Den Applikator wieder mit Adhäsiv befeuchten und eine zweite Schicht auftragen. Diese Schicht muss nicht in die Oberfläche einmassiert werden.
  - Anschließend wieder mit einem sanften Luftstrom vollständig zu einem dünnen Film verblasen.
  - Die Inhibitionsschicht mit einem feuchten Gaze-Streifen entfernen.
  - Nach der Behandlung des Patienten die Mischschale mit dem Rest des Adhäsivs verwerten.
- Anwendung bei Fissurenversiegelungen:**
- Das Adhäsiv auf die zu versiegelnde Oberfläche auftragen und **15 sec unter Druck einmassieren**, bei größeren Flächen entsprechend länger.
- Diese Zeit darf nicht verkürzt werden! Bloßes Auftragen und Verteilen reicht nicht aus!**
- Das Einmassieren muss flächendeckend durchgeführt werden, da in diesem Arbeitsschritt die Kavitätenoberfläche gleichzeitig geätzt, konditioniert und mit Haftvermittler versehen wird. Je gründlicher und flächendeckender einmassiert wird, umso besser ist der Haftverbund!
  - Während der Behandlung den Eintragungslicht durch ein Schutzglas und ist der Applikator mit Blut oder Speichel kontaminiert, einen neuen Einmalapplikator verwenden.
  - Anschließend das Adhäsiv mit einem sanften Luftstrom **vollständig** zu einem dünnen Film verblasen. Das Aufbringen einer zweiten Schicht ist bei Fissurenversiegelungen nicht erforderlich.
  - Ein lichtdurchlässiges Fissurenversiegelungsmaterial aufbringen.
  - Fissurenversiegelungsmaterial und Adhäsiv zusammen mit einem Halogen-LED oder Plasmalichtgerät licht härten. Die Belichtungszeit richtet sich nach den Vorgaben für das Fissurenversiegelungsmaterial.
- Anwendung bei Stumpfaufbauten auf ReXly Fiber Post Wurzelstiften**
- Den ReXly Fiber Post Wurzelstift wie in der ReXly Fiber Post Gebrauchs-Information beschrieben zementieren.
  - Das Adhäsiv auf die ReXly Fiber Post Wurzelstiftoberfläche und die Zahn-schleuse auftragen wie für direkte, lichtführende Füllungen beschrieben. Die Applikation auf der Wurzelstiftoberfläche beginnen und mit der Zahnrhustanz fortsetzen.
  - Bei Wurzelstiften muss das Adhäsiv nicht unter Druck einmassiert werden.
  - Gemäß der Anleitung des jeweiligen Stumpfaufbaumaterials weiterarbeiten.
- Hinweise**
- Das vollständige Mischen beider Adhäsiv-Komponenten ist von größter Wichtigkeit für den Verbund. Die Verwendung von unvollständig gemischter Adper Prompt Flüssigkeit kann zum Verlust der Haftwirkung führen. Obenher reduziert nur stellenweises oder verkürztes Einmassieren des Adhäsivs den Haftverbund.
- Entsorgung**
- Nur vollständig entleerte Verpackungen zur Verwertung geben. Reste der atzenden Flüssigkeiten können – stark verdünnt mit Wasser oder neutralisiert – mit dem Abwasser entsorgt werden.
- Vorsichtsmaßnahmen**
- Für Patienten**
- Dieses Produkt enthält Substanzen, die bei empfindlichen Personen bei Hautkontakt allergische Reaktionen hervorrufen können. Die Verwendung dieses Produktes bei Patienten mit bekannter Acrylatallergie ist zu vermeiden.
  - Bei längerem Kontakt mit der Mundschleimhaut mit reichlich Wasser spülen.
  - Bei auftretenden allergischen Reaktionen, das Produkt entfernen und nicht wieder verwenden, ggf. einen Arzt konsultieren.
- Für Dental-Personal**
- Dieses Produkt enthält Substanzen, die bei empfindlichen Personen bei Hautkontakt allergische Reaktionen hervorrufen können. Um das Risiko allergischer Reaktionen zu reduzieren den Kontakt mit diesen Materialien vermeiden, insbesondere den Kontakt mit unausgehärteter Flüssigkeit. Bei versehentlichem Kontakt mit der Haut, sofort mit Wasser und Seife abwaschen.
  - Die Verwendung von Schutzhandschuhen und eine berührungsfreie Arbeitstechnik werden empfohlen. Acrylate können handelsübliche Schutzhand-schuhe durchdringen. Bei Kontakt mit dem Produkt, die Schutzhandschuhe sofort entfernen und vernichten. Die Hände sofort mit Wasser und Seife waschen und neue Schutzhandschuhe anziehen.
  - Bei Auftreten einer allergischen Reaktion ggf. einen Arzt konsultieren.
- 3M ESPE Sicherheitsdatenblätter sind unter www.mmm.com oder bei ihrer lokalen Niederlassung erhältlich.
- Lagerung und Haltbarkeit**
- Adper Prompt Flüssigkeiten für direkte Lichtstrahlung schützen. Das Produkt nicht über 5°C lagern.
- Nach Ablauf des Verfallsdatums muss vermieden:
- Die Haltbarkeit der ungeöffneten Adper Prompt-Packung bei Raumtempe-ratur ist aus dem Verfallsdatum ersichtlich. Wude die Flasche mit der Flüssigkeit A aus dem Folienblister entnommen, beträgt die Haltbarkeit nicht mehr maximal 6 Monate. Durch Lagerung im Kühlschrank erhöht sich die Haltbarkeit von Flüssigkeit A auf das angegebene Datum.
- Kundeninformation**
- Niemand ist berechtigt, Informationen bekannt zu geben, die von den Angaben in diesen Anweisungen abweichen.
- Garantie**
- 3M ESPE garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellungs-fehlern ist. 3M ESPE ÜBERNIMMT KEINE WEITERE HAFTUNG, AUCH KEINE IMPLIZITE GARANTIE BEZÜGLICH VERKAUFBARKEIT ODER EIGNUNG FÜR ENIEN BESTIMMTEN ZWECK. Der Anwender ist verantwortlich für den Einsatz und die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts. Wenn innerhalb der Garantiefrist Schäden am Produkt auftreten, besteht ihr einziger Anspruch und die einzige Verpflichtung der Herstellerung von 3M ESPE in der Reparatur oder dem Ersatz des 3M ESPE Produkts.
- Haftungsbeschränkung**
- Soweit ein Haftungsausschluss gesetzlich zulässig ist, besteht für 3M ESPE keinerlei Haftung für Verluste oder Schäden durch dieses Produkt, gleichgültig ob es sich dabei um direkte, indirekte, besondere, Begleit- oder Folgeschäden, unabhängig von der Rechtsgrundlage, einschließlich Garantie, Vertrag, Fahrlässigkeit oder Vorsatz, handelt.
- Stand der Information März 2006

- Des matériaux utilisés comme fonds de cavité et contenant de l’eugénoïl peuvent inhiber la polymérisation du système adhésif ; il est donc conseillé d’utiliser des produits sans eugénoïl.

##### Préparation

- Enlever avec un spray d’eau les débris amélorientaires résultant de la préparation.
- Nettoyer la surface dentaire non préparée au moyen d’une cupule en caoutchouc et d’une pâte à rincer n’absorbant ni contenant ni fluide ni fibre (gâze à base de pierre ponce), rincer abondamment à l’aide d’un spray d’eau et sécher.
- Si l’adhésif n’est pas appliqué sur toute la surface de la cavité, il est recommandé d’appliquer un produit adhésif supplémentaire sur les surfaces restantes.
- Après l’application de l’adhésif, sécher la surface de la cavité à l’aide d’un spray d’eau et sécher.

##### Information clients

Nul n’est autorisé à modifier des informations non conformes aux indications données dans les présentes instructions.

##### Garantie

3M ESPE garantit que ce produit est dépourvu de défauts matériels et de fabrication. 3M ESPE DÉCLINE TOUTE AUTRE RESPONSABILITÉ ET EXCLUT TOUTE GARANTIE IMPLICITE D’AQUEUATION A LA COMMERCIALISATION OU A UNE APPLICATION PARTICULIÈRE. L’utilisateur est responsable de l’emploi et de l’utilisation à bon escient du produit. Si ce produit est atteint d’un vice durant sa période de garantie, votre seul recours et l’unique obligation de 3M ESPE sera la réparation ou le remplacement du produit 3M ESPE.

##### Préparation d’Adper Prompt

- L’adhésif conservé au réfrigérateur devra avoir atteint la température ambiante avant de pouvoir être utilisé.
- Afin d’assurer un dosage précis des deux solutions, débarrasser les compte-gouttes de toute trace de liquide.
- Pour le flacon de solution A vers la solution A vers la B, et attendre quelques secondes. On permet ainsi au liquide relativement visqueux de couler vers le compte-goutte et d’éventuelles bulles d’air de remonter dans le liquide.
- Mettre 1 goutte de la solution A et 1 goutte de la solution B dans le godet de dosage et **lancer la solution A la verticale** pour obtenir des gouttes de la même taille et un rapport de mélange optimal. **Si vous vous êtes trompés lors du dosage, jetez le liquide, le collage sera plus performant.** Reformez immédiatement les flacons après usage. **Ne pas mélanger les bouchons.**
- Mélanger les deux composants avec un applicateur jetable jusqu’à obtention d’une solution jaunâtre, limpide, sans stries.
- Pendant le traitement, tenir la solution se trouvant dans le godet de mélange à l’abri de la lumière.

### ITALIANO

##### Descrizione del prodotto

È un adesivo a due componenti per la ricostruzione in faccni. Entrambe le soluzioni si mescolano in vaschette per miscelazione. La mordenzatura, il priming ed il bonding vengono effettuati in un’unica operazione durante lo strofinamento con applicatore. L’adesivo è polimerizzabile con lampade alogene, al laser, LED o plasma.

⚠️ Queste informazioni d’uso devono essere conservate per tutta la durata d’utilizzo del prodotto.

##### Campi di applicazione

- Adesione tra dentina/smalto e materiali d’otturazione fotopolimerizzabili in composito
- Adesione tra dentina/smalto e materiali d’otturazione fotopolimerizzabili in composito
- Desensibilizzazione di superfici esposte delle radici
- Adesione di sigillanti per solchi e fessure fotopolimerizzabili
- Adesione tra perni radicolari ReXly® Fiber Post e materiali per ricostruzione monconi, p.e. Filtek® Z250, entrambi prodotti da 3M ESPE.

- Data l’elevata adesione con lo smalto ed il XSi, il rischio connesso di danno allo smalto quando si rimuove il bracket, è scongiurato l’uso di Adper Prompt per applicazioni ortodontiche.
- Adper Prompt è adatto a materiali esclusivamente fotopolimerizzabili ma non a materiali a polimerizzazione duale o autopolimerizzabile.

- Humidifier una nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.
- Appliquer un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Appliquez un jet d’air doux pour sécher soigneusement l’adhésif et obtenir un film fin.
- Humidifier une nouvelle fois l’applicateur dans l’adhésif et appliquer une deuxième couche. Il n’est pas nécessaire de faire pénétrer cette couche dans la surface par massage.

- Durant il trattamento proteggere dalla luce l’applicatore usa e getta.
- Se l’applicatore è stato contaminato da sangue o saliva, usare un nuovo applicatore usa e getta.

- Usare un leggero getto d’aria per asciugare accuratamente l’adesivo fino a quando non si è asciugato e coperto dall’adesivo. Non è necessario un secondo strato per i materiali sigillanti.

- Applicare un sigillante fotopolimerizzabile.
- Fare indurire insieme il sigillante e l’adesivo con una lampada alogena, LED o al plasma per la quantità di tempo specificata per polimerizzare il sigillante.

##### Istruzioni per ricostruzione dei monconi su perni radicolari

⚠️ Questa è una procedura di alto rischio. Leggere attentamente le istruzioni d’uso di ReXly Fiber Post.

- Appliquez l’adhésif à la surface du tenn radiculaire ReXly Fiber Post et suilla structure du dente come indicato nelle istruzioni per i restaura fotopolimerizzabili diretti. Iniziare l’applicazione sul perno radicolare e procedere dalla struttura del dente.

- Su i perni radicolari, non è necessario strofinare l’adesivo esercitando pressione.

- Procedere seguendo le istruzioni per l’uso del relativo materiale per la ricostruzione dei monconi.

- Se l’applicatore è stato contaminato con sangue o saliva, usare un nuovo applicatore. Los aplicadores desechables se pueden pedir por separado en los tamaños M (medio) y XS (fino).

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Humedecer de nuevo el aplicador con adhesivo y aplicar una segunda capa. Esta capa no tiene que frotarse en la superficie.

- A continuación soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Aplicar un material sellador de fisuras fotopolimerizable.

- Después del tratamiento del paciente, tirar el pocillo de mezcla con el resto del adhesivo.

- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o saliva, usar un nuevo aplicador. Los aplicadores desechables se pueden pedir por separado en los tamaños M (medio) y XS (fino).

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Antes de despegar de nuevo el aplicador con adhesivo y aplicar una segunda capa. Esta capa no tiene que frotarse en la superficie, solo aplicarse.

- A continuación soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Se debe evitar la formación de charcos de adhesivo durante la aplicación.

- Después del tratamiento del paciente, tirar el pocillo de mezcla con el resto del adhesivo.

##### Instrucciones para el sellado de fisuras:

- Aplicar el adhesivo sobre la superficie a sellar y frotar presionando durante 15 seg.; en superficies mayores durante más tiempo.
- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.

- Se debe frotar cubriendo toda la superficie, puesto que en este paso de trabajo la superficie completa de cavidad se tiene que grabar, acondicionar y dotar con agente adhesivo al mismo tiempo. Cuando más es fondo y más superficie se frota, mejor es la interconexión por adherencia.
- Durante el tratamiento, proteger el aplicador desechable de la luz.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o saliva, usar un nuevo aplicador.

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina. En sellados de fisuras no es necesario aplicar una segunda capa.
- Aplicar un material sellador de fisuras fotopolimerizable.

- Fotopolimerizar el sellador y el adhesivo con una lámpara de fotopolimerización, de LED o de plasma, durante el tiempo especificado para el material sellador de fisuras.

- Después del tratamiento, proteger al aplicador desechable de la luz.

- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o saliva, usar un nuevo aplicador desechable.

- Durante el tratamiento, proteger al aplicador desechable de la luz.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o saliva, usar un nuevo aplicador desechable.

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina. En sellados de fisuras no es necesario aplicar una segunda capa.
- Aplicar un material sellador de fisuras fotopolimerizable.

- Fotopolimerizar juntos el sellador y el adhesivo con una lámpara de fotopolimerización, de LED o de plasma, durante el tiempo especificado para el material sellador de fisuras.

- Después del tratamiento, proteger al aplicador desechable de la luz.

- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o con saliva, usar un nuevo aplicador desechable. Os aplicadores desecháveis podem ser encomendados separadamente nos tamanhos M (medio) e XS (fino).

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Antes de despegar de nuevo el aplicador con adhesivo y aplicar una segunda camada. Esta camada no necesita de ser frocnada na superfície.

- A continuación soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una fina película.
- Aplicar un material sellador de fisuras fotopolimerizable.

- Fotopolimerizar juntos el sellador y el adhesivo con una lámpara de fotopolimerización, de LED o de plasma, durante el tiempo especificado para el material sellador de fisuras.

- Después del tratamiento, proteger al aplicador desechable de la luz.

- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o con saliva, usar un nuevo aplicador desechable.

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Antes de despegar de nuevo el aplicador con adhesivo y aplicar una segunda camada. Esta camada no necesita de ser frocnada na superfície.

- A continuación soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una fina película.
- Aplicar un material sellador de fisuras fotopolimerizable.

- Fotopolimerizar juntos el sellador y el adhesivo con una lámpara de fotopolimerización, de LED o de plasma, durante el tiempo especificado para el material sellador de fisuras.

- Después del tratamiento, proteger al aplicador desechable de la luz.

- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o con saliva, usar un nuevo aplicador desechable.

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Antes de despegar de nuevo el aplicador con adhesivo y aplicar una segunda camada. Esta camada no necesita de ser frocnada na superfície.

- A continuación soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una fina película.
- Aplicar un material sellador de fisuras fotopolimerizable.

- Fotopolimerizar juntos el sellador y el adhesivo con una lámpara de fotopolimerización, de LED o de plasma, durante el tiempo especificado para el material sellador de fisuras.

- Después del tratamiento, proteger al aplicador desechable de la luz.

- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o con saliva, usar un nuevo aplicador desechable.

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Antes de despegar de nuevo el aplicador con adhesivo y aplicar una segunda camada. Esta camada no necesita de ser frocnada na superfície.

- A continuación soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una fina película.
- Aplicar un material sellador de fisuras fotopolimerizable.

- Fotopolimerizar juntos el sellador y el adhesivo con una lámpara de fotopolimerización, de LED o de plasma, durante el tiempo especificado para el material sellador de fisuras.

- Después del tratamiento, proteger al aplicador desechable de la luz.

- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o con saliva, usar un nuevo aplicador desechable.

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Antes de despegar de nuevo el aplicador con adhesivo y aplicar una segunda camada. Esta camada no necesita de ser frocnada na superfície.

- A continuación soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una fina película.
- Aplicar un material sellador de fisuras fotopolimerizable.

- Fotopolimerizar juntos el sellador y el adhesivo con una lámpara de fotopolimerización, de LED o de plasma, durante el tiempo especificado para el material sellador de fisuras.

- Después del tratamiento, proteger al aplicador desechable de la luz.

- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o con saliva, usar un nuevo aplicador desechable.

- Se debe frotar cubriendo toda la superficie, puesto que en este paso de trabajo la superficie completa de cavidad se tiene que grabar, acondicionar y dotar con agente adhesivo al mismo tiempo. Cuando más es fondo y más superficie se frota, mejor es la interconexión por adherencia.
- Durante el tratamiento, proteger el aplicador desechable de la luz.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o saliva, usar un nuevo aplicador. Los aplicadores desechables se pueden pedir por separado en los tamaños M (medio) y XS (fino).

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Humedecer de nuevo el aplicador con adhesivo y aplicar una segunda capa. Esta capa no tiene que frotarse en la superficie.

- A continuación soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Aplicar un material sellador de fisuras fotopolimerizable.

- Después del tratamiento del paciente, tirar el pocillo de mezcla con el resto del adhesivo.

- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o saliva, usar un nuevo aplicador. Los aplicadores desechables se pueden pedir por separado en los tamaños M (medio) y XS (fino).

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Antes de despegar de nuevo el aplicador con adhesivo y aplicar una segunda capa. Esta capa no tiene que frotarse en la superficie, solo aplicarse.

- A continuación soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Se debe evitar la formación de charcos de adhesivo durante la aplicación.

- Después del tratamiento del paciente, tirar el pocillo de mezcla con el resto del adhesivo.

##### Instrucciones para la desensibilización de superficies radicales expuestas

- Limpiar la superficie a tratar con una copa de goma y pasta limpiadora libre de fluoruro y de alete, enjuagar bien con el pulverizador de agua y secar.
- Aplicar el adhesivo sobre la superficie a tratar y frotar durante 15 segundos, ejerciendo presión.
- No acortar este tiempo. Una simple aplicación y distribución no es suficiente.
- Si el aplicador está contaminado con sangre o saliva, usar un nuevo aplicador. Los aplicadores desechables se pueden pedir por separado en los tamaños M (medio) y XS (fino).

- Soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Antes de despegar de nuevo el aplicador con adhesivo y aplicar una segunda capa. Esta capa no tiene que frotarse en la superficie, solo aplicarse.

- A continuación soplar suavemente el adhesivo hasta obtener completamente una película muy fina.
- Se debe evitar la formación de charcos de adhesivo durante la aplicación.

