

**EN**
**UltraSeal XT® plus™**
**Pit & Fissure Sealant and Flowable Composite and PrimalDry Drying and Priming agent**

Description:

UltraSeal XT plus is a 58% filled, light-cure, radiopaque, methacrylate-based, thixotropic resin sealant. It is used with PrimalDry drying and priming agent to aid in avoiding moisture contamination which can cause microleakage and poor retention.

Indications for Use:

Use UltraSeal XT® plus™ for prophylactic sealing of pits and fissures. It can also be used for microrestorative of “initial layer” of composite restorations.

Directions for Use:

Pit and fissure sealant

1. Apply UltraSeal™ Brush tip or Blue Micro® tip to Ultra-Etch® 35%.
2. Attach Blue Micro tip or Black Micro® FX™ to PrimalDry® syringe.

3. Apply Inspiral Brush tip to UltraSeal XT plus syringe. Adjust Inspiral Brush tip bristles to desired length by grasping and moving inward or outward.

4. Using oil-free pump, air polishing prophylaxis system, or thin diamond fissure/prep bur, clean fissures.
5. Isolate teeth being treated to avoid saliva contamination.
6. Apply teeth to fissures for 20 seconds.

7. Thoroughly rinse and dry.

NOTE: If using sodium bicarbonate in air polishing system, repeat with a 5 second etch and thoroughly rinse.

8. Apply PrimalDry for 5 seconds, clear air syringe then air dry occlusal surface. DO NOT RINSE.
NOTE: If using a bond agent, do not use PrimalDry.
9. Express a small drop of UltraSeal XT plus to the brush tip prior to applying intraorally.

10. Use a scrubbing motion to apply resin to deep fissures.

11. Cure using curing light.

12. Light cure with VALO® LED Curing Light on Standard Power for 20 seconds or 3 seconds on Xtra Power mode. (For lights with output <600mW/cm² cure 20 seconds or for lights with output <600mW/cm² cure for 40 seconds.)

12. Adjust occlusion if necessary.
Super Adhesive Initial Layer for Restorative

1. Apply dentin bonding agent according to manufacturer instructions.

NOTE: Do not use PrimalDry with a dentin bonding agent.

2. Attach Inspiral Brush tip to UltraSeal XT plus syringe.

3. Verify flow prior to applying intraorally.

4. Apply first layer of UltraSeal XT plus. 5 – 1.5 mm thick and light cure 20 sec.

5. Light cure with 2-4mm increments as needed.

6. Follow cure with VALO® LED Curing Light on Standard Power for 20 seconds or 3 seconds on Xtra Power mode. (For lights with output <600mW/cm² cure 40 seconds or for lights with output <600mW/cm² cure for 20 seconds.)

7. For detailed anatomy, apply paste composite for final layer. Carefully shape restorations with finishing burrs and polish.
Precautions and Warnings:

1. Carefully read and understand all instructions before using UltraSeal XT® plus™.

2. UltraSeal XT plus™ is not for use only.

3. Clinician and patient should wear UV protective eyewear when curing sealant.

4. Verify flow of all syringes prior to applying intraorally. If resistance is met, replace tip and re-check. Use only recommended tips.

5. For dry use, store at room temperature. Refrigerate bulk storage.

6. Refriger refrigerated products to room temperature before use.

7. Redirect overhead light to prevent premature polymerization.

8. Resins can be sensitizing. Avoid repeated contact of uncured dental resin with skin. Do not use on patients with a known sensitivity to acrylates or other resins. If allergic reaction, dermatitis or rash develops, consult a physician.

9. One application may set in tip after a few hours. To avoid clogging, remove tip and re-pace with Luer Lock caps between each use.

10. PrimalDry is flammable. Handle with care.

11. Do not use after expiration date noted on containers.

12. Re-pace, disinfect and wipe syringe with an intermediate level disinfectant between uses. If disposable syringe cure used, remove tip, re-pace, and discard syringe cure and tip.

13. Tips are disposable. To avoid cross-contamination, do not reuse tips.

14. Dispose of tips and empty syringes properly.

15. Keep products out of direct heat/sunlight.

16. Keep out of reach of children.

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to [www.ultradent.com](http://www.ultradent.com)

UltraSeal XT® plus™ <p>Selante de fissuras e fissuras, composto líquido e agente secador e primário PrimalDry</p>	PT
Description:	
UltraSeal XT plus é um selante de resina tintorial à base de metacrilato, radiopaco, fotopolimerizável em 58% de carga. É utilizado com o agente secador e primário PrimalDry para evitar a contaminação por umidade, que poderá causar microfugas e retenção deficiente. Indicações de utilização: Utilizar o UltraSeal XT® plus™ para o selamento profilático de fissuras e fissuras. Também pode ser utilizado como microrestaurador ou “camada inicial” de restaurações em composto. Instruções de utilização: Selante de fissuras e fissuras 1. Aplicar o Inspiral® Brush ou ponta Blue Micro® em Ultra-Etch® 35%. 2. Aplicar a ponta Blue Micro ou Black Micro® FX™ na seringa PrimalDry®. 3. Aplicar a ponta Inspiral Brush na seringa UltraSeal XT® plus. Ajustar as cerdas da ponta Inspiral Brush ao comprimento pretendido agarrando e fazendo um movimento para o interior e exterior. 4. Limpar as fissuras utilizando pedra-pomes sensata de óleo, sistema de polimento a ar ou broca de diamante fina de fissuras/prepar. 5. Isolar e deitar a tratar para evitar a contaminação por saliva. 6. Aplicar condicionador nas fissuras durante 20 segundos. 7. Enxaguar abundantemente e secar. NOTA: Na utilização de bicarbonato de sódio no sistema de polimento a ar, repetir com um condicionador ácido e enxaguar abundantemente. 8. Aplicar PrimalDry durante 5 segundos, limpar a seringa de ar se necessário. NOTA: Não utilizar PrimalDry com agente adesivo. 9. Dispersar uma pequena gota de UltraSeal XT® plus na ponta da escova antes da aplicação intraoral. 10. Utilizar um movimento de tração para aplicar a resina em fissuras profundas. Evitar a acumulação de resina. 11. Fotopolimerizar com luz LED de polimerização VALO® em Potência Standard durante 20 segundos ou 3 segundos no modo Potência Xtra. (Para luzes com saída <600mW/cm² polimerizar durante 20 segundos ou para luzes com saída <600mW/cm² polimerizar durante 20 segundos.) 12. Ajustar a oclusão se necessário. Camada inicial para Super Adaptiva como restaurador: 1. Aplicar agente adesivo à dentina de acordo com as instruções de utilização do produto. NOTA: Não utilizar PrimalDry na utilização de um agente adesivo à dentina. 2. Aplicar a ponta Inspiral Brush na seringa UltraSeal XT® plus. Verificar o fluxo antes da aplicação intraoral. 3. Direcionar a luz para polimerizar a resina. 4. Em potência Standard durante 20 segundos ou 3 segundos no modo Potência Xtra. (Para luzes com saída <600mW/cm² polimerizar 40 segundos ou para luzes com saída <600mW/cm² polimerizar durante 20 segundos.) 5. Ajustar a oclusão se necessário. Camada final de acabamento detalhada, aplicar composto em pasta como camada final. Moldar cuidadosamente as restaurações com brocas de acabamento e polir. Precações e advertências: 1. É importante atentamente todas as instruções antes da utilização de UltraSeal XT® plus™. 2. Desinfetar cuidadosamente a utilização profissional. 3. Os médicos e pacientes devem usar proteção ocular UV durante a polimerização de selante. 4. Ventilar o fluxo antes de ser sensibilizada. Evitar o contato repetido de resina de resina não endurecida com a pele. Não utilizar em pacientes com sensibilidade conhecida a acrilatos ou outras resinas. Em caso de reação alérgica, dermatite ou se surgir erupção cutânea, consultar um médico. 5. O químico pode polimerizar dentro da ponta após alguns horas. Para evitar a obstrução, retirar a ponta e lavar novamente com tampas Luer Lock entre cada utilização. 10. PrimalDry é inflamável. Manusear com cuidado. 11. Não utilizar após a data de validade anotada no recipiente. 12. Evite utilizar recolocar a tampa, desinfectar e limpar a seringa de UltraSeal XT plus™ em nível intermédio. Se for utilizada uma cobertura de seringa descartável, remover a ponta, recolocar a tampa e descartar a cobertura e a ponta da seringa. 13. As pontas são descartáveis. Para evitar a contaminação cruzada, não reutilizar a ponta. 14. Descartar as pontas e as seringas usadas corretamente. 15. Manter os produtos afastados de calor/luz solar direta. 16. Manter fora do alcance das crianças. OBSERVAÇÃO: Para obter SDS e informações adicionais sobre a utilização de nossos produtos, visite o <a href="http://www.ultradent.com">sítio</a> www.ultradent.com	

**EN**
**UltraSeal XT® plus™**
**Fissure-sealing/Flowable Composite, and PrimalDry Drying and Primer PrimalDry**

Beschreibung:

UltraSeal XT plus ist ein zu 58 Gew.-% gefüllter, lichthärtender, röntgensichtbarer, thixotroper Kunststoff-Versiegel auf Methacrylat-Basis. Zusammen mit dem PrimalDry® Trocknungs- und Primer-Versiegelungsmittel zur Vermeidung von Feuchtigkeit zu vermeiden, die zu Mikrolecksagen und unzureichender Retention führen kann.

Anwendungshinweise:

Verwenden Sie UltraSeal XT® plus™ zur prophylaktischen Versiegelung von Grübchen und Fissuren. Es kann auch für Mikrorestaurationen oder als primäre Schicht in Kompositrestaurationen verwendet werden.

Gebrauchsanweisung:

Versiegelung von Grübchen und Fissuren
1. Benutze den Inspiral®-Brush Tip oder einen Blue Micro® Tip auf der Ultra-Etch® 35%-Spritze.

2. Befestigen Sie einen Blue Micro Tip oder einen Black Micro® FX™ Tip auf der PrimalDry®-Spritze.

3. Richte den Inspiral-Bürstentip Brush Tip auf der UltraSeal XT plus-Spritze. Justieren Sie die Länge der Borsten des Inspiral Brush Tip auf die gewünschte Länge, indem Sie die Borsten fest ergreifen und nach innen oder außen bewegen.

4. Reinigen Sie die Fissuren mit Ölreiner Bismapspe, einem AirPolishing-Propylaxisystem oder einem Finkorn-Diamant-Fissurenseiler.
5. Isolieren Sie die zu behandelnden Zähne, um eine Kontamination mit Speichel zu vermeiden.
6. Bringen Sie das Alzminol auf die Fissuren auf und lassen Sie es 20 Sekunden einwirken.

7. Spülen und trocknen Sie gründlich.

HINWEIS: Im Fall der Anwendung des Propylaxisystems mit Natriumhydrogencarbonat benutzt haben, wiederholen Sie mit einer zweiten 5-Sekunden-Ätzung und spülen Sie wieder gründlich.

8. Bringen Sie PrimalDry auf, lassen Sie es 5 Sekunden einwirken und entfetten Sie mit UltraSeal XT plus™ die Fissuren mit einer Bürstendüse.

HINWEIS: PrimalDry nicht zusammen mit Bonding-Material verwenden.
9. Drücken Sie einen kleinen Tropfen UltraSeal XT plus aus der Borenspeitze heraus. Bevor Sie beginnen, intraoral zu arbeiten.

10. Photopolymersieren Sie bei jeder Fissuren mit einer Bürstendüse Bewegung auf. Vermeiden Sie größere Kunststoff-Ansammlungen.

11. Licht härten Sie mit einer VALO® LED-Polymerisationsleuchte für 20 Sekunden oder 3 Sekunden auf Xtra Power-Modus. (Für Lichter mit einer Leistung von <600mW/cm² 40 Sekunden, bei Leuchten mit einer Leistung von <600mW/cm² 20 Sekunden licht härten.)

12. Wenn nötig, Okklusion korrigieren.

Super-adhäsive erste Schicht für Restaurationen

1. Bringen Sie Bonding-Material gemäß den Herstelleranweisungen auf.

HINWEIS: PrimalDry nicht zusammen mit Bonding-Material verwenden.
2. Verwenden Sie einen Inspiral Brush Tip auf der UltraSeal XT plus-Spritze.

3. Stellen Sie den korrekten Fluss sicher, bevor Sie intraoral arbeiten.

4. Verwenden Sie die erste Schicht UltraSeal XT plus in einer Dicke von 0,5 - 1,5 mm und licht härten Sie für 20 Sekunden.

5. Führen Sie in weiteren 2-4 mm Schichten fort wie benötigt.

6. Licht härten Sie mit einer VALO® LED-Polymerisationsleuchte für 20 Sekunden oder 3 Sekunden auf Xtra Power-Modus. (Bei Leuchten mit einer Leistung von <600mW/cm² 40 Sekunden, bei Leuchten mit einer Leistung von <600mW/cm² 20 Sekunden licht härten.)

7. Bei Bedarf zusätzlich Paste-Indikatormasse Komposit auf, um die Anatomie detailliert modellieren zu können. Bringen Sie die Restaurationen mit Schleifkörpern sorgfältig in Form und polieren Sie.

Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen:

1. Beachten Sie, dass UltraSeal XT® plus™ müssen alle Anweisungen sorgfältig gelesen und verstanden werden.

2. Nur zur zahnärztlichen Anwendung.

3. Zahnarzt und Patient sollten während der Lichthärtung der Versiegelung UV-schutzbrillen tragen.

4. Stellen Sie den korrekten Fluss aller Spritzen sicher, bevor Sie intraoral arbeiten. Wenn Sie Widerstand spüren, ersetzen Sie den Spritzenkopf und prüfen Sie nochmals, ob Sie nicht die empfohlenen Spritzenansätze ein.

5. Bei geüblicher Benutzung bei Raumtemperatur. Größere Mengen kühlen lagern.

6. Verwenden Produkte vor der Benutzung auf Raumtemperatur gebracht.

7. Operationslösungen so abblenden, dass eine vorzeitige Polymerisation verhindert wird.

8. Kunststoffe können sensibilisieren. Vermeiden Sie wiederholten Hautkontakt von nicht ausgehärteten Kunststoff. Nicht bei Patienten verwenden, bei denen eine Sensibilität auf Acrylate oder andere Kunststoffe bekannt ist. Falls allergische Reaktionen, Dermatitis oder ein Hautausschlag auftreten, suchen Sie einen Arzt auf.

9. Ein Chemikalie kann nach einigen Stunden im Spritzenansatz austreten. Um ein Verstopfen zu vermeiden, entfernen Sie den Spritzenansatz und verschließen Sie die Spritze zwischen den Spritzenwechselungen mit einer Kappenkappe.

10. PrimalDry ist leicht entflammbar. Mit Vorsicht behandeln.

11. Nicht nach dem auf dem Behälter aufgedruckten Verfallsdatum benutzen.

12. Es sind Produkte verschieden und zwischen den Anwendungen mit einem Oberflächendesinfektionsmittel abwischen und desinfizieren. Falls eine Einweg-Spritzenhälfte verwendet wird, entfernen Sie den Spritzenansatz, setzen Sie die Kappe wieder auf und entsorgen Sie den Spritzenkopf und die Spritze.

13. Die Spritzenansätze sind Einwegartikel. Um Kreuzkontamination zu vermeiden, benutzen Sie gebrauchte Ansätze nicht erneut.

14. Entsorgen Sie benutzte Spritzenansätze und leere Spritzen entsprechend.

15. Die Produkte vor direkter Sonneneinstrahlung und Hitze schützen.

16. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

17. Sicherheitshinweise und zusätzliche Informationen über den Einsatz unserer Produkte finden Sie auf [www.ultradent.com](http://www.ultradent.com)

**EN**
**UltraSeal XT® plus™**
**Selant pour puits et sillons agent scellant PrimalDry**

Beschreibung:

UltraSeal XT Plus est une résine thixotrope chargée à 58%, photopolymérisable, radio-opaque, à base de méthacrylate. Elle est utilisée en conjunction avec

agent scellant PrimalDry pour éviter la contamination par l’humidité et pour causer des micro-infiltrations et une faible rétention.

Indications d’emploi:

Utiliser UltraSeal XT® plus™ pour le scellement prophylactique des puits et des fissures. Il peut également être utilisé comme “couche initiale” de restaurations en composite.

Microrestaurative des restaurations en composite.

Mode d’emploi:

Selant pour puits et sillons

1. Fixez l’embout pinceau Inspiral® ou l’embout Blue Micro® sur la Ultra-Etch® 35%.

2. Fixez l’embout Blue Micro ou Black Micro® FX™ sur la seringue PrimalDry®.

3. Fixez l’embout pinceau Inspiral sur la seringue UltraSeal XT plus.

4. Réglez les poils de l’embout pinceau Inspiral à la longueur désirée en les saisissant et en les poussant vers l’intérieur ou en le tirant vers l’extérieur.

4. Utilisez un système de prophylaxie de collimation à air, ou un fraisage à l’aide d’une broche à fissures.

5. Isoler les dents traitées pour éviter la contamination par la salive.

6. Appliquez l’agent mordant sur les fissures pendant 20 secondes.

7. Rincez soigneusement et séchez.

NOTE: Si vous utilisez du bicarbonate de sodium dans le système de polissage à air, répétez avec un mordantage de 5 secondes et rincez soigneusement.

8. Appliquez PrimalDry pendant 5 secondes, nettoyez avec la seringue à air puis séchez la surface occlusale à l’aide du RINCEZ PAS.

9. Utilisez vous-même un agent scellant UltraSeal XT plus sur les fissures.

9. Faire sortir une petite goutte d’UltraSeal XT plus sur la pointe du pinceau avant de l’appliquer en bouche.

10. Utilisez avec un mouvement de frottement pour appliquer la résine dans les sillons profonds. Évitez son accumulation.

11. Photopolymérisez avec la lampe de polymérisation VALO® LED en mode de puissance standard pendant 20 secondes ou pendant 3 secondes en mode de puissance Xtra. (Pour les lampes ayant une puissance de sortie <600mW/cm² polymérisez pendant 40 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie <600mW/cm² polymérisez pendant 20 secondes.)

12. Ajustez l’occlusion si nécessaire.

Couche initiale pour les restaurations:

1. Appliquez l’agent de liaison à la dentine selon les instructions du fabricant.

NOTE: N’utilisez pas le PrimalDry avec un agent de liaison à la dentine.

2. Fixez l’embout pinceau Inspiral sur la seringue UltraSeal XT plus.

3. Vérifiez l’écoulement du matériau avant de l’appliquer en bouche.

4. Utilisez la première couche d’UltraSeal XT plus sur 0,5 à 1,5 mm d’épaisseur et photopolymérisez pendant 20 sec.

5. Continuez par couches de 2 à 4 mm selon les besoins.

6. Photopolymérisez avec la lampe de polymérisation VALO® LED en mode de puissance standard pendant 20 secondes ou pendant 3 secondes en mode de puissance Xtra. (Pour les lampes ayant une puissance de sortie <600mW/cm² polymérisez pendant 40 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie <600mW/cm² polymérisez pendant 20 secondes.)

7. Pour une restauration anatomique, appliquez une couche finale de composite. Façonnez soigneusement les restaurations avec des fraises de finition et de polissage.

Précautions et avertissements:

1. Lisez et comprenez toutes les instructions avant d’utiliser UltraSeal XT® plus™.

2. Destiné à un usage professionnel uniquement.

3. Le clinicien et le patient devraient porter des lunettes de protection contre les UV pendant la polymérisation de sealant.

4. Vérifiez le bon fonctionnement de l’appareil en bouche. En cas de résistance, remplacez l’embout et vérifiez/Utilisez que les embouts recommandés.

5. Pour une utilisation quotidienne, entreposez à température ambiante.

6. Apportez les produits refroidis à la température ambiante avant de les utiliser.

7. Redirigez le plafonnier pour éviter une polymérisation prématurée.

8. Les résines peuvent provoquer une sensibilisation. Évitez un contact répété entre la peau et les produits non polymérisés. Ne pas utiliser sur des patients ayant une sensibilité connue aux acrylates et autres résines. Si une réaction allergique, une dermatite ou une éruption cutanée se développe, consultez un médecin.

9. Un produit chimique peut fuir de l’embout ou du bout de quelques heures. Pour éviter un bouchon, enlever l’embout et remplacer avec les capuchons Luer Lock entre chaque utilisation.

10. PrimalDry est inflammable. Manipulez avec précaution.

11. Ne pas utiliser après la date de péremption notée sur les récipients.

12. Désinfectez et essayez les seringues avec un désinfectant de niveau intermédiaire entre chaque utilisation. Si le contenu se gélifie, jetez la seringue et l’embout.

13. Ne réutilisez pas les embouts. Pour éviter la contamination croisée, ne réutilisez pas les embouts.

14. Jetez les embouts usagés et les seringues vides de façon appropriée.

15. Ne conservez ces produits à l’écart de la chaleur/à la lumière directe du soleil.

16. Tenir hors de portée des enfants.

NOTE: Pour la FDS et des informations supplémentaires sur l’utilisation de nos produits, veuillez visiter [www.ultradent.com](http://www.ultradent.com)

UltraSeal XT® plus™ <p>Selant para puits e fendas e agente secador e primario PrimalDry</p>	FR
Description:	
UltraSeal XT Plus est une résine thixotrope chargée à 58%, photopolymérisable, radio-opaque, à base de méthacrylate. Elle est utilisée en conjunction avec l’agent scellant PrimalDry pour éviter la contamination par l’humidité et pour causer des micro-infiltrations et une faible rétention.	
Indications d’emploi:	
Utiliser UltraSeal XT® plus™ pour le scellement prophylactique des puits et des fissures. Il peut également être utilisé comme “couche initiale” de restaurations en composite.	
Microrestaurative des restaurations en composite.	
Mode d’emploi:	
Selant pour puits et sillons	
1. Fixez l’embout pinceau Inspiral® ou l’embout Blue Micro® sur la Ultra-Etch® 35%.	
2. Fixez l’embout Blue Micro ou Black Micro® FX™ sur la seringue PrimalDry®.	
3. Fixez l’embout pinceau Inspiral sur la seringue UltraSeal XT plus.	
4. Réglez les poils de l’embout pinceau Inspiral à la longueur désirée en les saisissant et en les poussant vers l’intérieur ou en le tirant vers l’extérieur.	
4. Utilisez un système de prophylaxie de collimation à air, ou un fraisage à l’aide d’une broche à fissures.	
5. Isoler les dents traitées pour éviter la contamination par la salive.	
6. Appliquez l’agent mordant sur les fissures pendant 20 secondes.	
7. Rincez soigneusement et séchez.	
NOTE: Si vous utilisez du bicarbonate de sodium dans le système de polissage à air, répétez avec un mordantage de 5 secondes et rincez soigneusement.	
8. Appliquez PrimalDry pendant 5 secondes, nettoyez avec la seringue à air puis séchez la surface occlusale à l’aide du RINCEZ PAS.	
9. Utilisez vous-même un agent scellant UltraSeal XT plus sur les fissures.	
9. Faire sortir une petite goutte d’UltraSeal XT plus sur la pointe du pinceau avant de l’appliquer en bouche.	
10. Utilisez avec un mouvement de frottement pour appliquer la résine dans les sillons profonds. Évitez son accumulation.	
11. Photopolymérisez avec la lampe de polymérisation VALO® LED en mode de puissance standard pendant 20 secondes ou pendant 3 secondes en mode de puissance Xtra. (Pour les lampes ayant une puissance de sortie <600mW/cm² polymérisez pendant 40 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie <600mW/cm² polymérisez pendant 20 secondes.)	
12. Ajustez l’occlusion si nécessaire.	
Couche initiale pour les restaurations:	
1. Appliquez l’agent de liaison à la dentine selon les instructions du fabricant.	
NOTE: N’utilisez pas le PrimalDry avec un agent de liaison à la dentine.	
2. Fixez l’embout pinceau Inspiral sur la seringue UltraSeal XT plus.	
3. Vérifiez l’écoulement du matériau avant de l’appliquer en bouche.	
4. Utilisez la première couche d’UltraSeal XT plus sur 0,5 à 1,5 mm d’épaisseur et photopolymérisez pendant 20 sec.	
5. Continuez par couches de 2 à 4 mm selon les besoins.	
6. Photopolymérisez avec la lampe de polymérisation VALO® LED en mode de puissance standard pendant 20 secondes ou pendant 3 secondes en mode de puissance Xtra. (Pour les lampes ayant une puissance de sortie <600mW/cm² polymérisez pendant 40 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie <600mW/cm² polymérisez pendant 20 secondes.)	
7. Pour une restauration anatomique, appliquez une couche finale de composite. Façonnez soigneusement les restaurations avec des fraises de finition et de polissage.	
Précautions et avertissements:	
1. Lisez et comprenez toutes les instructions avant d’utiliser UltraSeal XT® plus™.	
2. Destiné à un usage professionnel uniquement.	
3. Le clinicien et le patient devraient porter des lunettes de protection contre les UV pendant la polymérisation de sealant.	
4. Vérifiez le bon fonctionnement de l’appareil en bouche. En cas de résistance, remplacez l’embout et vérifiez/Utilisez que les embouts recommandés.	
5. Pour une utilisation quotidienne, entreposez à température ambiante.	
6. Apportez les produits refroidis à la température ambiante avant de les utiliser.	
7. Redirigez le plafonnier pour éviter une polymérisation prématurée.	
8. Les résines peuvent provoquer une sensibilisation. Évitez un contact répété entre la peau et les produits non polymérisés. Ne pas utiliser sur des patients ayant une sensibilité connue aux acrylates et autres résines. Si une réaction allergique, une dermatite ou une éruption cutanée se développe, consultez un médecin.	
9. Un produit chimique peut fuir de l’embout ou du bout de quelques heures. Pour éviter un bouchon, enlever l’embout et remplacer avec les capuchons Luer Lock entre chaque utilisation.	
10. PrimalDry est inflammable. Manipulez avec précaution.	
11. Ne pas utiliser après la date de péremption notée sur les récipients.	
12. Désinfectez et essayez les seringues avec un désinfectant de niveau intermédiaire entre chaque utilisation. Si le contenu se gélifie, jetez la seringue et l’embout.	
13. Ne réutilisez pas les embouts. Pour éviter la contamination croisée, ne réutilisez pas les embouts.	
14. Jetez les embouts usagés et les seringues vides de façon appropriée.	
15. Ne conservez ces produits à l’écart de la chaleur/à la lumière directe du soleil.	
16. Tenir hors de portée des enfants.	
NOTE: Pour la FDS et des informations supplémentaires sur l’utilisation de nos produits, veuillez visiter <a href="http://www.ultradent.com">www.ultradent.com</a>	

**FR**
**UltraSeal XT® plus™**
**Selant pour puits et fissures en viscolébar composite et PrimalDry drying et voorbehandelingsmiddel**

Beschreibung:



