

Ultra-Blend <sup>®</sup> Plus	EN	Ultra-Blend <sup>®</sup> Plus	DE	Ultra-Blend <sup>®</sup> Plus	FR	Ultra-Blend <sup>®</sup> Plus	NL	Ultra-Blend <sup>®</sup> Plus	IT
Calcium Hydroxide Dentin Liner and Protective Base		Kalziumhydroxid-Dentin-Liner und Schützende Unterfüllung		Isolant pour dentine et base protectrice à l'hydroxide de calcium		calciumhydroxid-dentinieliner en beschermende basis		Linier dentinale e fondo di cavità protettivo con idrossido di calcio	
<b>Description:</b> <p>Ultra-Blend<sup>®</sup> plus is a light-cured, radiopaque, dentin-adhering liner and base material containing calcium hydroxide and calcium hydroxyapatite in a urethane dimethacrylate (UDMA) base. Ultra-Blend plus has a high filler load to minimize shrinkage and a high viscosity to facilitate ease of placement. It can be easily contoured with a higher- or low-speed handpiece and is available in dentin and opaque white shades.</p> <p><b>Indications:</b> <p>Ultra-Blend plus is self-adhering and used as a cavity liner and/or base material prior to placement of restorative materials.</p> <p><b>Directions for Use:</b> <p>A. General</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Attach Black Micro<sup>™</sup> Tip securely onto syringe. For larger preparations, use the Black Mini<sup>™</sup> Tip.</li> <li>2. Prepare area with a quality bonding system according to manufacturer's instruction.</li> <li>3. Apply a 0.5-mm layer of Ultra-Blend plus to the desired area.</li></ol> <p>NOTE: When applying to an area with difficult access, express a small amount of Ultra-Blend plus from a 0.5mm layer and light cure. Follow with 2mm increments, curing between each increment.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Light cure with VALO<sup>™</sup> LED Curing Light on Standard Power for 10 seconds (for lights with output &lt;600mW/cm2 cure 20 seconds or for lights with output &lt;600mW/cm2 cure for 10 seconds).</li></ol> <p>NOTE: For base build up, start with a 0.5mm layer and light cure. Follow with 2mm increments, curing between each increment.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5. Ultra-Blend plus will bond to surfaces prepared with dentin bonding agents and to dry dentin.</li></ol> <p>B. Dentin Liner</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rinse exposed dentin with water and air dry.</li> <li>2. Apply a quality bonding system according to manufacturer's instruction.</li> <li>3. Place Ultra-Blend plus precisely and in exact volume desired with a Black Micro Tip.</li> <li>4. Light cure with VALO<sup>™</sup> LED Curing Light on Standard Power for 10 seconds (for lights with output &lt;600mW/cm2 cure 20 seconds or for lights with output &lt;600mW/cm2 cure for 10 seconds).</li></ol> <p>NOTE: For base build up, start with a 0.5mm layer and light cure. Follow with 2mm increments, curing between each increment.</p> <p>C. Protective Base</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rinse exposed dentin with water and air dry.</li> <li>2. Apply a quality bonding system according to manufacturer's instruction.</li> <li>3. Apply a Black Mini<sup>™</sup> tip to syringe if base area is small, use a Black Mini tip for larger areas.</li> <li>4. Apply Ultra-Blend plus light cure with VALO<sup>™</sup> LED Curing Light on Standard Power for 10 seconds (for lights with output &lt;600mW/cm2 cure 20 seconds or for lights with output &lt;600mW/cm2 cure for 10 seconds).</li> <li>5. Final buildup is to be thicker than 2mm, apply 0.5mm (or less) as the first layer and light cure 10 seconds. Add additional layers of 2mm thicknesses as needed.</li> <li>Note: Ultra-Blend plus light cures to a depth of 3mm.</li></ol> <p>D. Pulp Capping</p> <p>Ultra-Blend plus is used for near pulp (pink) and small mechanical nonvital pulp exposure. If larger exposure and/or if hyperemic pulp, endodontic therapy should be initiated.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Apply Consepis<sup>™</sup> antibacterial solution with plastic Mini Dento-Infusor<sup>™</sup> tip for 60 seconds using a gentle scrubbing action. Do not rinse. Gently air dry.</li> <li>2. Apply Ultra-Blend plus with the Black Micro tip to the dry dentin at the edge of the exposure. Then over the exposure or over the thin pink dentin of the near exposure.</li></ol> <p>NOTE: Minimize covering dentin to maximize area available for dentine bonding techniques.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Light cure with VALO<sup>™</sup> LED Curing Light on Standard Power for 10 seconds (for lights with output &lt;600mW/cm2 cure 20 seconds or for lights with output &lt;600mW/cm2 cure for 10 seconds).</li> <li>4. Apply a quality bonding system according to manufacturer's instruction and restore with product of choice.</li></ol> <p>E. Opacifier</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Roughen metal with bur or microabrasion.</li> <li>2. Rinse exposed metal to be opaqued with water and air dry.</li> <li>3. Apply a quality bonding system according to manufacturer's instruction and light cure.</li> <li>4. Apply Ultra-Blend plus over metal incrementally with no layer thicker than 2mm. Light cure with VALO<sup>™</sup> LED Curing Light on Standard Power for 10 seconds (for lights with output &lt;600mW/cm2 cure 20 seconds or for lights with output &lt;600mW/cm2 cure for 10 seconds).</li> <li>5. Restore with composite or product of choice.</li></ol> <p><b>Precautions:</b> <p>1. Read the Chemical may set in tip after a few hours. To avoid clogging, remove tip and re-cap with Luer Lock Caps between each use. Always verify material flow prior to applying introrally. If resistance is met, replace tip and re-check. Use only recommended tips.</p> <p>2. Carefully read and understand all instructions and SDS before using Ultra-Blend plus. Use only the recommended tips.</p> <p>3. Clinician and patient should wear UV protective eyewear when curing Ultra-Blend plus.</p> <p>3. For daily use, store at room temperature. Refrigerate bulk storage.</p> <p>4. Redirect overhead light to prevent premature polymerization.</p> <p>5. Ultra-Blend plus is not intended for use 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.</p> <p>6. Dispose of used tips and empty syringes properly.</p> <p>7. Keep out of reach of children.</p> <p>8. To avoid cross contamination, do not re-use tip syringes.</p> <p>9. Do not use used after expiration date noted on containers.</p> <p>10. To avoid cross contamination, disinfect and wipe syringe with an intermediate level disinfectant between uses and/or use a disposable syringe cover. If a syringe cover is used, remove tip, re-cap, and discard tip and syringe cover. Keep Ultra-Blend plus out of heat/direct sunlight.</p></p></p></p>	<b>Beschreibung:</b> <p>Ultra-Blend<sup>®</sup> plus ist ein lichthärtendes, röntgendichtes, ein Dentin haftendes Linier- und Unterfüllungsmaterial, das Kalziumhydroxid und Kalziumhydroxyapatit auf einer Urethanmethacrylat-Basis (UDMA) enthält. Ultra-Blend ist reich an Füllstoffen, um Schrumpfung zu minimieren und ist hochviskos für eine leichte Platzierung. Es kann leicht mit einem Handstück mit hoher- oder niedriger Geschwindigkeit in Form gebracht werden und ist in den Farben Dentin und Opake White verfügbar.</p> <p><b>Anwendungsgebiete:</b> <p>Ultra-Blend<sup>®</sup> plus ist selbsthaftend und wird als Linier- und/oder als Unterfüllungsmaterial vor der Platzierung von restaurativem Material verwendet.</p> <p><b>Gebruichsanweisung:</b> <p>A. Allgemeines</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Befestigen Sie einen Black Micro<sup>™</sup> Tip sicher auf der Spritze. Bei größeren Präparaturen verwenden Sie einen Black Mini<sup>™</sup> Tip.</li> <li>2. Bereiten Sie den Bereich mit einem Bonding-System guter Qualität gemäß den Herstelleranweisungen auf.</li> <li>3. Bringen Sie eine 0,5-<sup>2</sup> mm dicke Schicht Ultra-Blend plus auf den gewünschten Bereich auf.</li></ol> <p>HINWEIS: Wenn Sie in einem Bereich arbeiten, wo der Zugang schwierig ist, pressen Sie eine kleine Menge heraus, die eine Kugel an dem Form tip. Benutzen Sie den Tip anschließend für die Kugel, um sie zu verformen. Wiederholen Sie diesen Vorgang mit einer piece à main à charge ou basse vitesse et se positionner en tirant sur la dentine ou blanc opaque.</p> <p><b>Indications:</b> <p>Ultra-Blend plus est auto-adhésif et est utilisé comme isolant de caries et/ou comme matériau de base avant le placement des matériaux de restauration.</p> <p><b>Mode d'emploi:</b> <p>A. Général</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fixez fermement l'embout Black Micro<sup>™</sup> tip sur la seringue. Pour des préparations plus importantes, utilisez l'embout Black Mini<sup>™</sup>.</li> <li>2. Préparez la zone avec un système de liaison de qualité en suivant les instructions du fabricant.</li> <li>3. Appliquez une couche de 0,5 à 2 mm d'Ultra-Blend plus sur la zone choisie.</li></ol> <p>NOTE: Lors de l'application dans une zone à accès difficile, exprimez une petite quantité pour former une boule au bout de l'embout. Utilisez l'embout comme un applicateur boule pour former une surappliance.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Utilisez un système de lumière à l'émission de lumière ultraviolette (VALO<sup>™</sup> LED) en mode de puissance standard pendant 10 secondes (pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 20 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 10 secondes).</li></ol> <p>NOTE: Pour la construction de la base, commencez avec une couche de 0,5 mm et continuez avec des couches suivantes de 2 mm en polymérisant entre chaque couche.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5. Ultra-Blend plus se liera aux surfaces préparées avec des agents de liaison pour dentine et sur la dentine sèche.</li></ol> <p>B. Isolant pour dentine</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rincez la dentine exposée à l'eau et séchez à l'air.</li> <li>2. Appliquez un système de liaison de qualité en suivant les instructions du fabricant.</li> <li>3. Placez Ultra-Blend plus précisément et dans le volume exact souhaité à l'aide de l'embout Black Micro.</li> <li>4. Utilisez un système de lumière à l'émission de lumière ultraviolette (VALO<sup>™</sup> LED) en mode de puissance standard pendant 10 secondes (pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 20 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 10 secondes).</li></ol> <p>NOTE: Pour la construction de la base, commencez avec une couche de 0,5 mm et continuez avec des couches suivantes de 2 mm en polymérisant entre chaque couche.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5. Ultra-Blend plus se liera aux surfaces préparées avec des agents de liaison pour dentine et sur la dentine sèche.</li></ol> <p>B. Isolant pour dentine</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rincez la dentine exposée à l'eau et séchez à l'air.</li> <li>2. Appliquez un système de liaison de qualité en suivant les instructions du fabricant.</li> <li>3. Placez Ultra-Blend plus précisément et dans le volume exact souhaité à l'aide de l'embout Black Micro.</li> <li>4. Utilisez un système de lumière à l'émission de lumière ultraviolette (VALO<sup>™</sup> LED) en mode de puissance standard pendant 10 secondes (pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 20 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 10 secondes).</li></ol> <p>C. Base protectrice</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Rincez la dentine exposée à l'eau et séchez à l'air.</li> <li>2. Appliquez un système de liaison de qualité en suivant les instructions du fabricant.</li> <li>3. Utilisez un embout Black Mini<sup>™</sup> pour les zones plus petites, utilisez un embout Black Micro<sup>™</sup> pour les zones plus larges.</li> <li>4. Appliquez Ultra-Blend plus et polymérisez avec la lampe de polymérisation VALO<sup>™</sup> LED en mode de puissance standard pendant 10 secondes (pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 20 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 10 secondes).</li> <li>5. Pour la construction de la base, commencez avec une couche de 0,5 mm (ou moins) en première couche et polymérisez pendant 10 secondes. Ajoutez des couches supplémentaires de 2 mm d'épaisseur si nécessaire.</li> <li>NOTE: Ultra-Blend plus doit être appliqué à une profondeur de 3 mm.</li></ol> <p>Coffrage pulpaire</p> <p>NOTE: Utilisez Ultra-Blend plus pour les exposés-équations de la pulpe (rose) (rose) et les petites expositions mécaniques non-hyperémiques. En cas d'expositions plus grandes ou hyperémiques, une thérapie endodontique doit être initiée.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Appliquez la solution antibactérienne Consepis<sup>™</sup> à l'aide de l'embout en plastique Mini Dento-Infusor<sup>™</sup> pendant 60 secondes en utilisant un mouvement de nettoyage.</li></ol></p> <li>2. Appliquez Ultra-Blend plus à l'aide de l'embout Black Micro sur la dentine sèche en bordure de l'exposition puis sur l'exposition ou sur la fine dentine rose de la L'as-exposition.</li> <p>NOTE: Minimize la couverture de la dentine pour maximiser la zone disponible aux techniques de liaison sur la dentine.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Photopolymériser avec la lampe de polymérisation VALO<sup>™</sup> LED en mode de puissance standard pendant 10 secondes (pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 20 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 10 secondes).</li></ol> <p>NOTE: Ultra-Blend plus doit être appliqué à une profondeur de 3 mm.</p> <p>E. Opacifier</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nettoyez le métal à l'aide d'une fraise ou par microabrasion.</li> <li>2. Rincez à l'eau le métal exposé à rendre opaque et séchez à l'air.</li> <li>3. Appliquez un système de liaison de qualité en suivant les instructions du fabricant et photopolymériser.</li> <li>4. Appliquez Ultra-Blend plus sur le métal par incrément et dont aucune couche ne dépasse 2 mm d'épaisseur. Utilisez avec la lampe de polymérisation VALO<sup>™</sup> LED en mode de puissance standard pendant 10 secondes (pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 20 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 10 secondes).</li> <li>5. Restaurez avec un composé ou un produit de votre choix.</li></ol> <p>F. A. Opacifier</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nettoyez le métal à l'aide d'une fraise ou par microabrasion.</li> <li>2. Rincez à l'eau le métal exposé à rendre opaque et séchez à l'air.</li> <li>3. Appliquez un système de liaison de qualité en suivant les instructions du fabricant et photopolymériser.</li> <li>4. Appliquez Ultra-Blend plus sur le métal par incrément et dont aucune couche ne dépasse 2 mm d'épaisseur. Utilisez avec la lampe de polymérisation VALO<sup>™</sup> LED en mode de puissance standard pendant 10 secondes (pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 20 secondes ou pour les lampes ayant une puissance de sortie &lt;600mW/cm2 polymériser pendant 10 secondes).</li> <li>5. Restaurez avec le composite ou le produit de votre choix.</li></ol> <p><b>Precautions:</b> <p>AVERTISSEMENT: Le produit chimique peut prendre dans l'embout au bout de quelques heures. Pour éviter un bouchage, enlevez l'embout et rebouchez-le avec des capuchons noirs. Lire et comprendre attentivement les instructions et les fiches techniques avant d'utiliser le produit. A utiliser uniquement sur des indications.</p> <p>2. Le clinicien et le patient devraient porter des lunettes de protection contre le UV pendant la polymérisation de Ultra-Blend plus.</p> <p>3. Pour l'utilisation quotidienne, entreposez à température ambiante. Réfrigérez le stock en vrac.</p> <p>4. Redirigez le plafonnier pour éviter une polymérisation prématurée.</p> <p>5. Les résines ne doivent pas être utilisées sur les patients dont une partie est en contact direct avec la résine dentaire non polymérisée. 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.</p> <p>6. Jetez les embouts usagés et les seringues vides de façon appropriée.</p> <p>7. Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>8. Pour éviter la contamination croisée, ne réutilisez pas les embouts.</p> <p>9. Ne réutilisez jamais les embouts. Mettez les embouts usagés dans un récipient fermé.</p> <p>10. Pour éviter la contamination croisée, désinfectez et essayez les seringues avec un désinfectant de niveau intermédiaire entre chaque utilisation et/ou utilisez un protège-seringue jetable. Si un protège-seringue est utilisé, enlever embout, rebouchez et jetez l'embout et le protège-seringue.</p> <p>11. Gardez Ultra-Blend plus à l'écart de la chaleur, de la lumière solaire directe.</p></p></p></p></p>	<b>Description:</b> <p>Ultra-Blend<sup>®</sup> plus är en ljushärtad, strålkärls-, dentinfästande skyddsfilm och basmaterial som innehåller kalziumhydroxid och kalziumhydroxyapatit i en uretandimethacrylatbas (UDMA). Ultra-Blend plus har en högre fyllningsbelastning för att minimera krympning och är högre viskositet för att underlätta placeringen. Den kan lätt formas med ett handstycke med hög eller låg hastighet och färs i dentin och opak vitt nyans.</p> <p><b>Indikationer:</b> <p>Ultra-Blend plus är självhärtnande och används som kavitetsskyddsfilm och/eller basmaterial före placering av tandfyllningsmaterial.</p> <p><b>Gebruksanvisning:</b> <p>A. Allmänt</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Fäst Black Micro<sup>™</sup> -spetsen stadigt på sprutan. Använd Black Mini<sup>™</sup>-spets för större preparaturer.</li> <li>2. Förbered området med ett kvalitetsbondingsystem enligt tillverkarens anvisningar.</li> <li>3. Applicera ett 0,5-2 mm lager Ultra-Blend plus på det önskade området.</li></ol> <p>OBS: Tryck ut i liten mängd så att en boll forms som spetsen vid applicering på det självhärdande området. Använd spetsen som en ballpoppikator för att undvika överdosering.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Ljushärda med VALO<sup>™</sup> LED härdningsljus i Standard effekt-läge i 10 sekunder (20 sekunder för ljus med en energituttgecko i &lt;600mW/cm2, eller 10 sekunder för ljus med en energituttgecko i &lt;600mW/cm2).</li></ol> <p>Obs: För basbyggnad börjar man med ett 0,5 mm lager och ljushärda. Följ med en 2 mm styvigs ökning, hårdar mellan varje ökning.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5. Med Ultra-Blend plus ska spets boding till tyrt sytt preparerat med dentinbondingsmedel och till torrt dentin.</li></ol> <p>B. Dents skyddande</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Skölj utdentin med vatten och lufttorka.</li> <li>2. Applicera ett kvalitetsbondingsystem enligt tillverkarens anvisningar.</li> <li>3. Placera en exakt mängd Ultra-Blend plus noggrant med en Black Micro-spets.</li> <li>4. Ljushärda med VALO<sup>™</sup> LED härdningsljus i Standard effekt-läge i 10 sekunder (20 sekunder för ljus med en energituttgecko i &lt;600mW/cm2, eller 10 sekunder för ljus med en energituttgecko i &lt;600mW/cm2).</li></ol> <p>C. Skyddande bas</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Skölj utdentin med vatten och lufttorka.</li> <li>2. Applicera ett kvalitetsbondingsystem enligt tillverkarens anvisningar.</li> <li>3. Fäst en Black Micro-spets på sprutan om basområdet är lit, använd en Black Mini-spets för större områden.</li> <li>4. Applicera Ultra-Blend plus och ljushärda med VALO<sup>™</sup> LED härdningsljus i Standard effekt-läge i 10 sekunder (20 sekunder för ljus med en energituttgecko i &lt;600mW/cm2, eller 10 sekunder för ljus med en energituttgecko i &lt;600mW/cm2).</li> <li>5. Om den slutliga basen ska vara tjockare än 2 mm, applicera 0,5 mm (eller mindre) som första lager och ljushärda i 10 sekunder. Lägga till ytterligare lager av en tjocklek på 2 mm enligt behov.</li></ol> <p>Obs: Ultra-Blend plus ljushärdas till ett djup på 3 mm.</p> <p>D. Pulslydd</p> <p>OBS: Använd Ultra-Blend plus nära pulpa (ljusrd) och för liten mekanisk hyperemisk exponering. Endodontisk behandling ska påbörjas om större exponering och/eller uttorkning behövs.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Applicera Consepis<sup>™</sup> antibakteriell lösning med en Mini Dento-Infusor<sup>™</sup>-spets i 60 sekunder med en mjukt skrubbande rörelse. Skölje till. Lufttorka forsigtigt.</li> <li>2. Applicera Ultra-Blend plus med en Black Micro-spets på den torra dentinen vid ändanslutningen och åter över exponeringen eller det tunna dentinet nära dentinet nära exponeringen.</li></ol> <p>OBS: Minimera täckandet av dentin så att området som är tillgängligt för dentinbondningstestet maximeras.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Ljushärda med VALO<sup>™</sup> LED härdningsljus i Standard effekt-läge i 10 sekunder (20 sekunder för ljus med en energituttgecko i &lt;600mW/cm2, eller 10 sekunder för ljus med en energituttgecko i &lt;600mW/cm2).</li> <li>4. Applicera ett kvalitetsbondingsystem enligt tillverkarens anvisningar och restera med den valda produkten.</li></ol> <p>E. Gemensamt</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Gör metall grövre med borr eller mikroabrasion.</li> <li>2. Skölj ut metall som ska bli opakt med vatten och lufttorka.</li> <li>3. Applicera ett kvalitetsbondingsystem enligt tillverkarens anvisningar och restera med den valda produkten.</li> <li>4. Applicera Ultra-Blend plus på metall styvigs med lager som inte är tjockare än 2 mm. Ljushärda med VALO<sup>™</sup> LED härdningsljus i Standard effekt-läge i 10 sekunder (20 sekunder för ljus med en energituttgecko i &lt;600mW/cm2, eller 10 sekunder för ljus med en energituttgecko i &lt;600mW/cm2).</li> <li>5. Restaureera med ett vald komposit eller produkt.</li></ol> <p><b>Försiktighetsåtgärder:</b> <p>VARNING: Det kemiska ämnet kan härdas i spetsen efter några timmar. Avlägsna spetsen och låg åter locka med en Luer Lock-lock med användningarna för att undvika att sprutas ut. Kontrollera alltid materialetiderna före introral applicering. Om det finns motstånd ska spetsen bytas ut och flödet kontrolleras på nytt. Använd endast rekommenderade spetsar.</p> <p>2. Läs noggrant igenom och förstå alla instruktioner och materialerskiftsbladet före användning av Ultra-Blend plus. Använd endast de rekommenderade tipsen.</p> <p>3. Lakaren och patienten ska använda UV-skyddsglasögon vid härdning av Ultra-Blend plus.</p> <p>3. Förvaras i rumstemperatur för daglig användning. Förvara stora partier i kylskåp.</p> <p>4. Ålta bort fukt osv/använd för förhindra för tidig polymerisering.</p> <p>5. Harts kan väva oavsinnigt. Undvik att huden kommer i uppdrag kontakt för akrylater eller andra hartsar. Om allergisk reaktion, dermatit eller utslag utvecklas, bör läkare vidtas omedelbart.</p> <p>6. Kästa bort använda spetsar och tomma sprutor på korrekt sätt.</p> <p>7. Förvara utom räckhåll för barn.</p> <p>8. För att undvika korskontamination ska spetsarna inte återanvändas.</p> <p>9. Använd inte efter utgångsdatumet ska färens angivet på behållningen.</p> <p>10. Desinficera och torka av sprutan och behållningen med ett intermedjärt desinfektionsmedel mellan användningarna och/eller använd ett engångsprutskydd för att undvika korskontamination. Avlägsna spetsen, sätt tillbaka locket och kasta spetsen och sprutskyddet om sprutskyddet används.</p> <p>11. Utsett inte Ultra-Blend plus för värme/direkt solljus.</p></p></p></p>	<b>Beschrijving:</b> <p>Ultra-Blend<sup>®</sup> plus is een lichtuithardend, radiopak, niet-inertiserend, dentinielinerende en basismateriaal dat calciumhydroxide en calciumhydroxyapatiet bevat in een urethanmethacrylaat (UDMA)-basis. Ultra-Blend plus heeft een hoog vulpercentage om krimp tot een minimum te beperken en een hogere viscositeit om het aanbrengen te vergemakkelijken. De contour kan eenvoudig worden aangepast met een handstuk met hoog of laag toerental en het product is beschikbaar in dentine en opake witte tinten.</p> <p><b>Indicaties:</b> <p>Ultra-Blend plus is zelfhettend en wordt gebruikt als een caviteitsliner en/of basemateriaal vóór het plaatsen van restauratiematerialen.</p> <p><b>Gebruiksaanwijzing:</b> <p>A. Algemeen</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Maak de Black Micro<sup>™</sup> tip goed vast op de spuit. Gebruik voor grotere preparaties de Black Mini<sup>™</sup> tip.</li> <li>2. Bereid de plaats met een hoogwaardig bondingsysteem volgens de instructies van de fabrikant.</li> <li>3. Breng een 0,5-2 mm laag Ultra-Blend plus aan op de gewenste plaats.</li></ol> <p>NB: Bij moeilijk toegankelijke plaatsen kun je een kleine hoeveelheid eruit drukken zodat zich bij de tip een bol vormt. Gebruik de tip als ballpoppikator om te voorkomen dat u te veel van de stoffe droogt.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Hard uit met een VALO<sup>™</sup> LED Curing Light bij Standaardvermogen gedurende 10 seconden (hard bij lampen met een vermogen &lt;600 mW/cm2 20 seconden uit of bij lampen met een vermogen &gt;600 mW/cm2 gedurende 10 seconden).</li></ol> <p>NB: Om een basis op te bouwen, moet u starten met een 0,5 mm laag en deze dan verbeteren. Breng daarna steeds een laag van 2 mm aan en hard deze telkens na het aanbrengen uit.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5. Ultra-Blend plus hecht aan oppervlakken die met dentinehantechnieken zijn voorbereid en aan droog dentin.</li></ol> <p>B. Dentineïnen</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Spoel het blootliggende dentine af met water en droog het met lucht.</li> <li>2. Breng een hoogwaardig bondingsysteem aan volgens de instructies van de fabrikant.</li> <li>3. Breng Ultra-Blend plus nauwkeurig en in de gewenste hoeveelheid aan met een Black Mini<sup>™</sup> tip.</li> <li>4. Hard uit met een VALO<sup>™</sup> LED Curing Light bij Standaardvermogen gedurende 10 seconden (hard bij lampen met een vermogen &lt;600 mW/cm2 20 seconden uit of bij lampen met een vermogen &gt;600 mW/cm2 gedurende 10 seconden).</li></ol> <p>C. Beschermende basis</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Spoel het blootliggende dentine af met water en droog het met lucht.</li> <li>2. Breng een hoogwaardig bondingsysteem aan volgens de instructies van de fabrikant.</li> <li>3. Bevestig een Black Micro<sup>™</sup> tip aan de spuit als de basiplaats klein is; gebruik een Black Mini<sup>™</sup> tip voor grotere plaatsen.</li> <li>4. Breng Ultra-Blend plus toe met de VALO<sup>™</sup> LED Curing Light bij Standaardvermogen gedurende 10 seconden (hard bij lampen met een vermogen &lt;600 mW/cm2 20 seconden uit of bij lampen met een vermogen &gt;600 mW/cm2 gedurende 10 seconden).</li> <li>5. Als de definitieve basis dikker moet zijn dan 2 mm, moet u eerst een 0,5 mm (of dunner) laag aanbrengen en deze gedurende 10 seconden uithardend. Breng daarna extra lagen van 2 mm dikte aan.</li></ol> <p>NB: Ultra-Blend plus kan tot 3 mm diepte worden uitgehard.</p> <p>D. Pulpaopbevoering</p> <p>NB: Gebruik Ultra-Blend plus voor plaatsen in de buurt van de pulpa (roze) en kleine mechanische rits-hyperemische blootliggende gebieden. Bij grotere blootliggende gebieden en/of hyperemische pulpa is een endodontische behandeling noodzakelijk.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Breng Consepis<sup>™</sup> antibacteriële oplossing aan met de kunststof Mini Dento-Infusor<sup>™</sup> voor 60 seconden met een zachte scrubbandende beweging. Niet afspoelen.</li></ol> <p>Zorgvuldig licht drogen.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Breng Ultra-Blend plus toe met de Black Micro<sup>™</sup> tip aan op het droge dentin aan de rand van de blootliggende gebieden en over het resterende blootliggende gebied. Breng daarna extra lagen van 2 mm dikte aan.</li></ol> <p>NB: Bedek het dentine zo weinig mogelijk zodat u de dentinebondingstechnieken maximaal kunt gebruiken.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>3. Hard uit met een VALO<sup>™</sup> LED Curing Light bij Standaardvermogen gedurende 10 seconden (hard bij lampen met een vermogen &lt;600 mW/cm2 20 seconden uit of bij lampen met een vermogen &gt;600 mW/cm2 gedurende 10 seconden).</li></ol> <p>E. Opacifier</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Row het metaal op met een frees of microabrasie.</li> <li>2. Spoel het blootliggende metaal waarop de opacifier moet worden aangebracht af met water en droog het met lucht.</li> <li>3. Breng een hoogwaardig bondingsysteem aan volgens de instructies van de fabrikant.</li> <li>4. Breng Ultra-Blend plus op op het metaal in achterreolende lagen, waarbij elke laag niet dikker mag zijn dan 2 mm. Hard uit met een VALO<sup>™</sup> LED Curing Light bij Standaardvermogen gedurende 10 seconden (hard bij lampen met een vermogen &lt;600 mW/cm2 20 seconden uit of bij lampen met een vermogen &gt;600 mW/cm2 gedurende 10 seconden).</li> <li>5. Restaureer met het u gekozen composit of product.</li></ol> <p><b>Waarschuwingen:</b> <p>WAARSchUWING: chemische stof kan een paar uur in de tip uitharden. Om verstopping te voorkomen, verwijfirt u na elk gebruik de tip en breng u de Luer Lock dop weer aan. Controleer altijd de instructies en de technische fiche voor gebruik van Ultra-Blend plus. Als u weerstand voelt, verwijng u naar de controleur op het product. Gebruik uitsluitend aanbevolen tips.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Lees en begrip het veiligheidsinformatieblad (SDS) en alle instructies zorgvuldig voor u het product gebruikt. Ultra-Blend plus is niet bedoeld voor gebruik op kinderen.</li> <li>2. Tandarts en patient moeten UV-ogbescherming dragen tijdens het uitharden van Ultra-Blend plus.</li> <li>3. Het gebruik van Ultra-Blend plus moet de gebruiksaanwijzing van het product opzorgvuldig worden gelezen.</li> <li>4. Verdrag de operatieplam om vroegtijdige polymerisatie te voorkomen.</li> <li>5. Harsen kunnen tot overgevoeligheidsreactie. Voorkom herhaaldelijk contact tussen de hars en de huid van de patient. Het is niet toegestaan bij patienten van wie bekend is dat zij gevoelig zijn voor acrylaten of andere harsen. Raadpleeg een arts bij een allergische reactie, dermatitis of huiduitslag.</li> <li>6. Gebruik gebruikte tips en spuitjes niet op de juiste manier weg.</li> <li>7. Buiten bereik van kinderen houden.</li> <li>8. Om kruisbesmetting te voorkomen, moet de tips niet opnieuw worden gebruikt.</li> <li>9. Niet gebruiken na de uetste gebruiksdatum of de verpakking.</li> <li>10. Gebruik de tips niet opnieuw. Doe de gebruikte tips in een gesloten container met een middigmatig desinfectiemiddel worden gedesinfecteerd en afgeveegd en/of moet u een voor eenmaalk gebruikte bestemde spuitje gebruiken. Als een spuitpunt wordt gebruikt, moet u de tip verwijderen, de dop weer aanbrengen en de spuitdop wegwerpen.</li> <li>11. Stel Ultra-Blend plus niet bloot aan hitte/direct zonlicht.</li></ol></p></p></p>	<b>Description:</b> <p>Ultra-Blend<sup>®</sup> plus es un liner (fondo) y material de base de fotocurado, radiopaco, con adhesión a dentina, que contiene hidróxido de calcio e hidroxiapatita de calcio en una base de dimetacrilato de uretano (UDMA). Ultra-Blend plus tiene una alta carga de relleno para minimizar la contracción y una alta viscosidad para facilitar la colocación. Puede ser modelado fácilmente con turbina o contrángulo (alta o baja velocidad) y está disponible en tonos dentina y blanco opaco.</p> <p><b>Indicaciones:</b> <p>Ultra-Blend plus es auto-adherente y se utiliza como linier cavitario y/o como material de base previo a la colocación de materiales restauradores.</p> <p><b>Instrucciones de uso:</b> <p>A. General</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enroque firmemente una punta Black Micro<sup>™</sup> en la jeringa. Para preparaciones mayores, utilice la punta Black Mini<sup>™</sup>.</li> <li>2. Prepare la zona con un sistema adhesivo de calidad siguiendo las instrucciones del fabricante.</li> <li>3. Aplique una capa de 0,5-2 mm de Ultra-Blend plus en la zona deseada.</li></ol> <p>NOTA: Cuando lo coloque en una zona de difícil acceso, dispense una pequeña cantidad para formar una bolita en la misma punta. Utilice la punta como un aplicador a bolita para formar una esfera en la zona deseada.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Fotopolimerice con la lámpara de fotopolimerización VALO<sup>™</sup> LED en Potencia Estándar durante 10 segundos (para lámparas con potencia &lt;600mW/cm2 polimerice 20 segundos y con lámparas con una potencia &gt;600mW/cm2 polimerice 10 segundos). Para construir la base, comience con una capa de 0,5mm y fotopolimerice. siga con incrementos de 2mm, polimerizando entre incrementos.</li></ol> <p>NOTA: Ultra-Blend plus se adherirá a superficies preparadas con agentes adhesivos dentinarios y a dentina seca.</p> <p>B. Linier Dentinario</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enjuague la dentina expuesta con agua y seque con aire.</li> <li>2. Aplique un sistema adhesivo de calidad siguiendo las instrucciones del fabricante.</li> <li>3. Coloque Ultra-Blend plus en forma precisa y en la cantidad exacta que se desea utilizando la punta Black Micro.</li> <li>4. Fotopolimerice con la lámpara de fotopolimerización VALO<sup>™</sup> LED en Potencia Estándar durante 10 segundos (para lámparas con potencia &lt;600mW/cm2 polimerice 20 segundos y con lámparas con una potencia &gt;600mW/cm2 polimerice 10 segundos).</li></ol> <p>C. Base Protectora</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enjuague la dentina expuesta con agua y seque con aire.</li> <li>2. Aplique un sistema adhesivo de calidad siguiendo las instrucciones del fabricante.</li> <li>3. Aplique una capa de 0,5-2 mm de espesura de Ultra-Blend plus en la zona pretendida.</li> <li>4. Utilice un sistema adhesivo de acceso difícil, exprese una pequeña cantidad para formar una bolita en la punta. Utilice la punta como un aplicador esférico para evitar a dispersión de una cantidad excesiva.</li> <li>4. Fotopolimerice con luz de polimerización LED VALO<sup>™</sup> con Potencia Standard durante 10 segundos (para luzes con una salida &lt;600mW/cm2 polimerizar durante 20 segundos o para luzes con una salida &gt;600mW/cm2 polimerizar durante 10 segundos). NOTA: Para a formación da base, iniciar com uma camada de 0,5 mm de espessura e fotopolimerizar. Prossiguir com incrementos de 2mm, polimerizando entre cada incremento.</li> <li>5. Ultra-Blend plus irá aderir às superfícies preparadas com adesivos dentinários e em dentina seca.</li></ol> <p>D. Dentesmento dentinario</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enjuague a dentina exposta com água e seque com ar.</li> <li>2. Aplique um sistema adesivo de qualidade de acordo com as instruções do fabricante.</li> <li>3. Aplique uma camada de Ultra-Blend plus em forma precisa e na quantidade exata que se deseja utilizando a ponta Black Micro em a jeringa;</li> <li>4. Fotopolimerize com a luz de polimerização LED VALO<sup>™</sup> com Potência Standard durante 10 segundos (para lâmpadas com potência &lt;600mW/cm2 polimerizar durante 20 segundos ou para lâmpadas com uma potência &gt;600mW/cm2 polimerizar durante 10 segundos). NOTA: Para a formação da base, iniciar com uma camada de 0,5 mm de espessura e fotopolimerizar. Prossiguir com incrementos de 2mm, polimerizando entre cada incremento.</li> <li>5. Ultra-Blend plus irá aderir às superfícies preparadas com adesivos dentinários e em dentina seca.</li></ol> <p>E. Opacificador</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enjuague el metal con agua y seque con aire.</li> <li>2. Limpie el metal con una fresa o mediante microabrasión.</li> <li>3. Aplique un sistema adhesivo de calidad de acuerdo con las instrucciones del fabricante y fotopolimerice.</li> <li>4. Aplique Ultra-Blend plus sobre el metal en incrementos, sin que ninguna capa sea de un espesor superior a los 2 mm. Fotopolimerice con la lámpara de curado VALO<sup>™</sup> con Potencia Estándar durante 10 segundos (para lámparas con potencia &lt;600mW/cm2 polimerizar durante 20 segundos o para lámparas con una potencia &gt;600mW/cm2 polimerizar durante 10 segundos).</li> <li>5. Restaure con resina compuesta o el producto de su elección.</li></ol> <p><b>Precauciones:</b> <p>ADVERTENCIA: El producto químico puede fraguar en la punta después de unas horas. Para evitar atascos, retire la punta y vuelva a tapar con la tapa Luer Lock entre usos. Limpie siempre el extremo de la punta de aplicación antes de utilizarla. Verificar siempre el flujo de material antes de la aplicación intra-oral. En caso de resistencia, sustituir la punta e verificar nuevamente. Utilizar apenas las puntas recomendadas.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Lea cuidadosamente y comprenda todas las instrucciones y la HDS antes de utilizar Ultra-Blend plus.</li> <li>2. El clínico y el paciente deberían utilizar gafas de protección UV durante la polimerización de Ultra-Blend plus.</li> <li>3. Para uso diario, almacene a temperatura ambiente. Refrigere si almacena a largo plazo.</li> <li>4. Modifique la posición de la luz operatoria para evitar una polimerización prematura.</li> <li>5. Las resinas pueden sensibilizar. Evite el contacto repetido de la resina sin polimerizada con la piel. No utilice en pacientes con sensibilidad conocida a acrílicos y otras resinas. Si surge una reacción alérgica, dermatitis o un sarpullido, consulte al médico.</li> <li>6. Descarte adecuadamente los materiales usados y las jeringas vacías.</li> <li>7. Mantenga fuera del alcance de los niños.</li> <li>8. Para evitar la contaminación cruzada, no reutilice las puntas.</li> <li>9. No utilice después de la fecha de vencimiento que figura en cada envase.</li> <li>10. Para evitar la contaminación cruzada, desinfecte y limpie la jeringa con un desinfectante de nivel intermedio entre usos y/o utilice las fundas desechables para jeringas. Si se utiliza una funda para jeringa, desensaque la punta, vuelva a tapar la jeringa y desarte la punta y la funda de la jeringa directa.</li> <li>11. Mantenga Ultra-Blend plus lejos del calor/ luz solar directa.</li></ol></p></p></p>	<b>Descrizione:</b> <p>Ultra-Blend<sup>®</sup> plus es un liner (fondo di cavitá) e material de base de fotocurado, radiopaco e adesivo a dentina, que contiene hidróxido de calcio e hidroxiapatita de calcio en una base de dimetacrilato de uretano (UDMA). Ultra-Blend plus possui uma alta carga de preenchimento para minimizar a contração e uma alta viscosidade para facilitar a aplicação. Pode ser modelado facilmente com turbina ou contrângulo (alta o baixa velocidade) e está disponível em tonalidades de dentina e branco opaco.</p> <p><b>Indicações:</b> <p>Ultra-Blend plus é auto-adesivo e é utilizado como revestimento de cavidade e/ou material base anteriormente à aplicação de materiais restauradores.</p> <p><b>Instruções de utilização:</b> <p>A. Aplicar a ponta Black Micro<sup>™</sup> firmemente na seringa. Para preparações maiores, utilizar uma ponta Black Mini<sup>™</sup>.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Preparar a área com um sistema adesivo de qualidade de acordo com as instruções do fabricante.</li> <li>2. Preparar a área com um sistema adesivo de qualidade de acordo com as instruções do fabricante.</li> <li>3. Aplicar uma camada com 0,5-2 mm de espessura de Ultra-Blend plus na área pretendida.</li></ol> <p>NOTA: Quando a aplicação for em uma zona de difícil acesso, exprimir uma pequena quantidade para formar uma bolinha na ponta da seringa. Utilizar a ponta como um aplicador esférico para evitar a dispersão de uma quantidade excessiva.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>4. Fotopolimerizar com luz de polimerização LED VALO<sup>™</sup> com Potência Standard durante 10 segundos (para lâmpadas com potência &lt;600mW/cm2 polimerizar durante 20 segundos ou para lâmpadas com potência &gt;600mW/cm2 polimerizar durante 10 segundos). NOTA: Para a formação da base, iniciar com uma camada de 0,5 mm de espessura e fotopolimerizar. Prosseguir com incrementos de 2mm, polimerizando entre cada incremento.</li> <li>5. Ultra-Blend plus irá aderir às superfícies preparadas com adesivos dentinários e em dentina seca.</li></ol> <p>B. Dentesmento dentinario</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enjuagar a dentina exposta com água e seque com ar.</li> <li>2. Aplicar um sistema adesivo de qualidade de acordo com as instruções do fabricante.</li> <li>3. Colorar o Ultra-Blend plus com precisão e em o volume exato pretendido com a ponta Black Micro.</li> <li>4. Fotopolimerizar com luz de polimerização LED VALO<sup>™</sup> com Potência Standard durante 10 segundos (para lâmpadas com potência &lt;600mW/cm2 polimerizar durante 20 segundos ou para lâmpadas com uma saída &gt;600mW/cm2 polimerizar durante 10 segundos). NOTA: Para a formação da base, iniciar com uma camada de 0,5 mm de espessura e fotopolimerizar. Prosseguir com incrementos de 2mm, polimerizando entre cada incremento.</li> <li>5. Ultra-Blend plus irá aderir às superfícies preparadas com adesivos dentinários e em dentina seca.</li></ol> <p>C. Base protectora</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Enjuagar a dentina exposta com água e seque com ar.</li> <li>2. Aplicar um sistema adesivo de qualidade de acordo com as instruções do fabricante.</li> <li>3. Fazer um acabamento de Ultra-Blend plus na zona pretendida com uma ponta Black Mini<sup>™</sup> para áreas menores, utilizar uma ponta Black Mini<sup>™</sup> para áreas maiores.</li> <li>4. Aplicar Ultra-Blend plus e fotopolimerizar com luz de polimerização LED VALO<sup>™</sup> com Potência Standard durante 10 segundos (para lâmpadas com potência &lt;600mW/cm2</li></ol></p></p>				



<b>Ultra-Blend® Plus</b>	<b>NO</b>
Kalsiumhidroksit tannförmig og beskyttelsesbase	

**Beskrivelse:** Ultra-Blend® plus er et lyserødende, tannfægtet fôringsmiddel og basemateriale med kalsiumhydroksid og kalsiumhydroksyapatit (UDMA). Ultra-Blend plus har flykapsler for 3 årinimerne inkrimping og en høyere viskositet for å lette påfôrningen. Den kan laves med et høy- eller lavviskositets håndstykke og er tilgjengelig i dentin og opp hvitvannsvær.

**Indikasjoner:** Ultra-Blend plus er selvhærdende og brukes som en hullformfôring og/eller et basemateriale for påfôring av restaureringsmateriale.

**Retningslinjer for bruk:**

- A. Generelt
  1. Følg Black Micro™-spissen godt fast på sprøyten. For større preparasjoner, bruk Black Mini™-spiss.
  2. Klargjør området med et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Før på et 0,5-2 mm lag Ultra-Blend plus på det ønskede området.
  4. Ultra-Blend plus påfôring på områder som det er vanskelig å få fôring til, trykk ut litt materiale slik at det damper en halv på spissen. Bruk spissen til å føre på en liten mengde og unngå overfôring.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Merk: For baseoppbygging, start med et 0,5 mm tynt lag og lysherd. Følg opp med 2 mm lag på herde mellom hvert lag.
  5. Ultra-Blend plus vil binde til overflater klargjort med dentinbindingemidler og/eller dentin.
- B. Definitivfôrning
  1. Skyll eksponert dentin med vann og lufttakk.
  2. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Før på Ultra-Blend plus nøyaktig og i eksakt ønsket mengde med en Black Mini™-spiss.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
- C. Overlappende base
  1. Skyll eksponert dentin med vann og lufttakk.
  2. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Bruk en Black Micro-spiss sprøyte dersom baseområdet er lite. Bruk en Black Mini-spiss for større område.
  4. Påfôr Ultra-Blend plus med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Dersom den endelige base er ment å være mer enn 2 mm tykke, påfør 0,5 mm (eller mindre) for det første laget og lysherd i 20 sekunder. Legg til ytterligere lag 12 mm tykke mellom hvert lag.
  5. Merk: Ultra-Blend plus kan lysherdes til en dybde på 3 mm.
- D. Rotkanalfylling

MERK: Bruk Ultra-Blend plus nær tannkjøtt (rosa) og eller mekanisk ikke-merkede eksponeringer. Hvis det er eksponering og/eller hvis hypermerk tannkjøtt, bør endodontisk behandling stanses.

  1. Påfør Consensus® antibakteriell oppløsning med plastisk Mini Dento-Infusor™-spiss i 60 sekunder ved bruk av en lett sirkulær bevegelse. Ikke skyll. Lufttakk forsiktig.
  2. Påfør Ultra-Blend plus med Black Micro-spiss på det tørre dentinet ved bruk av eksponeringsnål og drep sprøytet for eksponeringsnålen eller mer enn det tykke, rosa dentinet ved nærpåføring.
  3. Merk: Minimer dentinblekking for å øke tilgjengelig område for dentinbindingemidler.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  4. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger og restaurer med foretrukket materiale.
- E. Avdekking
  1. Bruk brot eller mikroabrasjon til å gjøre metallt ujevnt.
  2. Skyll eksponert metall som skal addekses med vann og lufttakk.
  3. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger og lysherd.
  4. Påfør Ultra-Blend plus over metallt i maksimalt 2 mm tykke lag. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Restaurer med kompositt eller annet ønsket produkt.

**Fôrholdsregler:**

- ADVARSEL: Kjemikali vil herdes i spissen etter noen timer. For å unngå tilstopping, fjern spissen og lukk ved bruk av luftbehålleren mellom hver bruk. Ultra-Blend plus vil ikke herdes i 1 tilfelle motstand, skitt ut spissen og sjekk igjen. Bruk en anbefalt spiss.
1. Forsiøre deg om å du nyse har lest og forstått SDS for bruk av Ultra-Blend plus. Bruk din sunn fornuft.
  2. Klargjør pasient med brukte Ultra-Blend plus-beskyttelseslag under herding av Ultra-Blend plus.
  3. For daglig bruk, oppbevar i romtemperatur. Lagerbeholdning må oppbevares i kjøleskap.
  4. Snu veik arbeidsfor for å hindre for tidlig polymerisering.
  5. Bruk en lokal beskyttelses liner. Ultra-Blend plus hudkontakt med uherdet dentalsinns. Ikke bruk på pasienter med en kjent følsomhet til akrylater eller andre resiner. I tilfelle allergiske reaksjon, utvikling av dermatitt eller uslettet, kontakt lege.
  6. Kast brukte spisser og tomme sprøyter forsikringsstikk.
  7. Oppbevar utledninger for bruk.
  8. For å unngå krysskontaminering, ikke bruk spissene nær enn å gang.
  9. Ikke bruk etter utløpsdato som er merket på beholderne.

10. For å unngå smitteoverføring, desinfiser og tørk av sprøyten med 70% alkohol eller desinfiseringsmiddel etter bruk. Ultra-Blend plus er utstyrt med sprayevtrekk til engangsbruk. Dersom det brukes sprayevtrekk, fjern spissen, sett hetten tilbake på plass, kast spissen og sprayevtrekket.
11. Hold Ultra-Blend plus vekk fra varme/drøkt sølly.

<b>Ultra-Blend® Plus</b>	<b>KO</b>
수산화칼슘(수식회) 안정질 라이너나 플 로퍼티티브 베이스	

**설명:** Ultra-Blend® 플러스는 취하 결합 우레탄(UDMA)에 수산화칼슘(수식회) 및 칼슘 수산화인산염을 함유하는 중분자형 방사선 불경화성 실리카 충전질 안정질 라이너 및 베이스 재료입니다. Ultra-Blend plus는 수산화 칼슘과 수산화 알루미늄을 함유하는 3mm 두께의 캡슐을 포함하며, 이는 높은 점도 및 저 수축 변형률과 함께 우수한 물리적 특성을 나타낼 수 있습니다. Ultra-Blend plus는 3mm 두께의 캡슐과 함께 사용이 가능합니다.

**지시사항:**

- 1.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 우식 라이너 및/또는 수복물 재를 설치하기 전에 올바르게 사용되어야 합니다.
- 2.사용 지침을 읽고 이해하십시오.
3. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
4. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 5.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 6.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 7.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 8.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 9.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 10.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 11.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 12.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 13.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 14.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
- 15.Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.

**사용법:**

1. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
2. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
3. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
4. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
5. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
6. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
7. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
8. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
9. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
10. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
11. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
12. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
13. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
14. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
15. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.

**주의사항:**

1. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
2. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
3. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
4. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
5. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
6. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
7. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
8. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
9. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
10. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
11. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
12. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
13. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
14. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.
15. Ultra-Blend plus는 지침서에서 언급된 대로 사용해야 합니다.

<b>Ultra-Blend® Plus</b>	<b>EL</b>
Επιπλανώστια υλικού οδοντικής και προστατευτική βάση από υδροξείδιο του ασβεστίου	

**Παραγωγή:**

Το Ultra-Blend® plus είναι ένα φωτοπολυμερώσιμο, ακτομερόνιο οδοντικό υλικό βάσης που καλύπτει την οδοντική και περιέχει υδροξείδιο του ασβεστίου και υδροξείδιο του ασβεστίου σε βάση διεπικαλυμμένων σφαιρών (UDMA). Το Ultra-Blend plus έχει ένα άρωμα φρούτων (κίτρινο) που απορροφά ορισμένες και υψηλότερο όριο για ένα βέλτιστο αποτέλεσμα. Μπορεί να διαμορφωθεί εύκολα με γενικό ή/και γρήγορο (ή γρήγορο) ταχύτητας και διατίθεται σε απορριπτικές οδοντικές και αδιαρροές όδοντο υλικού.

**Ενδείξεις:**

Το Ultra-Blend plus καλύπτει από μόνο του και χρησιμοποιείται ως επιπλανώστιο υλικό καλύψεως ή/και υλικό βάσης πριν από την τοποθέτηση υλικών αποκαταστάσεων.

**Οδηγίες χρήσης:**

- A. Γενικά
  1. Συνδέστε το άκρο Black Micro™ ασφαλείας στην σπύρα. Για μεγαλύτερες προετοιμασίες, χρησιμοποιήστε το άκρο Black Mini™.
  2. Προετοιμάστε την περιοχή με ένα ποιοτικό σύστημα συγκλλητικής σύμπασης με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
  3. Απλώστε μια στρώση 0,5-2 mm από Ultra-Blend plus στην περιοχή που θέλετε. Ultra-Blend plus θα κολληθεί στο υπόστρωμα μόνο αν η περιοχή είναι βρεγμένη. Βγάλτε μια μικρή ποσότητα για να συγκληθείτε. Είναι σημαντικό στο άκρο.
  4. Χρησιμοποιήστε το άκρο ως σπυράκι ή πηλίκι για να απορτίσετε την υπερβολική ποσότητα. Εκτελέστε φωτοπολυμερίωση με το Φως Πολυμερώσεως VALO™ LED υπό Τυπικό Ισχύος 10 Σεπτεμβρίου (για φωτα με παραγωγή <600mW/cm2 εκτελέστε πολυμερίωση επί 20 δευτερόλεπτα ή για φωτα με παραγωγή >600mW/cm2 εκτελέστε πολυμερίωση επί 10 δευτερόλεπτα).
  5. Dermo: Για baseopbygging, start med et 0,5 mm tynt lag og lysherd. Følg opp med 2 mm lag på herde mellom hvert lag. 5. Ultra-Blend plus vil binde til overflater klargjort med et 0,5 mm tynt lag og lysherd. Følg opp med 2 mm lag på herde mellom hvert lag.
- B. Definitivt foring
  1. Skyll eksponert dentin med vann og lufttakk.
  2. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Før på Ultra-Blend plus nøyaktig og i eksakt ønsket mengde med en Black Mini™-spiss.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
- C. Overlappende base
  1. Skyll eksponert dentin med vann og lufttakk.
  2. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Bruk en Black Micro-spiss sprøyte dersom baseområdet er lite. Bruk en Black Mini-spiss for større område.
  4. Påfôr Ultra-Blend plus med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Dersom den endelige base er ment å være mer enn 2 mm tykke, påfør 0,5 mm (eller mindre) for det første laget og lysherd i 20 sekunder. Legg til ytterligere lag 12 mm tykke mellom hvert lag.
  5. Merk: Ultra-Blend plus kan lysherdes til en dybde på 3 mm.
- D. Rotkanalfylling

MERK: Bruk Ultra-Blend plus nær tannkjøtt (rosa) og eller mekanisk ikke-merkede eksponeringer. Hvis det er eksponering og/eller hvis hypermerk tannkjøtt, bør endodontisk behandling stanses.

  1. Påfør Consensus® antibakteriell oppløsning med plastisk Mini Dento-Infusor™-spiss i 60 sekunder ved bruk av en lett sirkulær bevegelse. Ikke skyll. Lufttakk forsiktig.
  2. Påfør Ultra-Blend plus med Black Micro-spiss på det tørre dentinet ved bruk av eksponeringsnål og drep sprøytet for eksponeringsnålen eller mer enn det tykke, rosa dentinet ved nærpåføring.
  3. Merk: Minimer dentinblekking for å øke tilgjengelig område for dentinbindingemidler.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  4. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger og restaurer med foretrukket materiale.
- E. Avdekking
  1. Bruk brot eller mikroabrasjon til å gjøre metallt ujevnt.
  2. Skyll eksponert metall som skal addekses med vann og lufttakk.
  3. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger og lysherd.
  4. Påfør Ultra-Blend plus over metallt i maksimalt 2 mm tykke lag. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Restaurer med kompositt eller annet ønsket produkt.

**Προσοχή:**

Το Ultra-Blend plus είναι φωτοπολυμερώσιμο, ακτομερόνιο οδοντικό υλικό βάσης που καλύπτει την οδοντική και περιέχει υδροξείδιο του ασβεστίου και υδροξείδιο του ασβεστίου σε βάση διεπικαλυμμένων σφαιρών (UDMA). Το Ultra-Blend plus έχει ένα άρωμα φρούτων (κίτρινο) που απορροφά ορισμένες και υψηλότερο όριο για ένα βέλτιστο αποτέλεσμα. Μπορεί να διαμορφωθεί εύκολα με γενικό ή/και γρήγορο (ή γρήγορο) ταχύτητας και διατίθεται σε απορριπτικές οδοντικές και αδιαρροές όδοντο υλικού.

**Ενδείξεις:**

Το Ultra-Blend plus καλύπτει από μόνο του και χρησιμοποιείται ως υλικό καλύψεως ή/και υλικό βάσης πριν από την τοποθέτηση υλικών αποκαταστάσεων.

**Οδηγίες χρήσης:**

- A. Γενικά
  1. Συνδέστε ένα άκρο Black Micro™ στην σπύρα ή την περιοχή της άκρης μικρή. Χρησιμοποιήστε ένα άκρο Black Micro για μεγαλύτερες προετοιμ.
  2. Προετοιμάστε την περιοχή με ένα ποιοτικό σύστημα συγκλλητικής σύμπασης με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
  3. Απλώστε μια στρώση 0,5-2 mm από Ultra-Blend plus στην περιοχή που θέλετε. Ultra-Blend plus θα κολληθεί στο υπόστρωμα μόνο αν η περιοχή είναι βρεγμένη. Βγάλτε μια μικρή ποσότητα για να συγκληθείτε. Είναι σημαντικό στο άκρο.
  4. Χρησιμοποιήστε το άκρο ως σπυράκι ή πηλίκι για να απορτίσετε την υπερβολική ποσότητα. Εκτελέστε φωτοπολυμερίωση με το Φως Πολυμερώσεως VALO™ LED υπό Τυπικό Ισχύος 10 Σεπτεμβρίου (για φωτα με παραγωγή <600mW/cm2 εκτελέστε πολυμερίωση επί 20 δευτερόλεπτα ή για φωτα με παραγωγή >600mW/cm2 εκτελέστε πολυμερίωση επί 10 δευτερόλεπτα).
  5. Dermo: Για baseopbygging, start med et 0,5 mm tynt lag og lysherd. Følg opp med 2 mm lag på herde mellom hvert lag. 5. Ultra-Blend plus vil binde til overflater klargjort med et 0,5 mm tynt lag og lysherd. Følg opp med 2 mm lag på herde mellom hvert lag.
- B. Definitivt foring
  1. Skyll eksponert dentin med vann og lufttakk.
  2. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Før på Ultra-Blend plus nøyaktig og i eksakt ønsket mengde med en Black Mini™-spiss i 60 sekunder ved bruk av en lett sirkulær bevegelse. Ikke skyll. Lufttakk forsiktig.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
- C. Overlappende base
  1. Skyll eksponert dentin med vann og lufttakk.
  2. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Bruk en Black Micro-spiss sprøyte dersom baseområdet er lite. Bruk en Black Mini-spiss for større område.
  4. Påfôr Ultra-Blend plus med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Dersom den endelige base er ment å være mer enn 2 mm tykke, påfør 0,5 mm (eller mindre) for det første laget og lysherd i 20 sekunder. Legg til ytterligere lag 12 mm tykke mellom hvert lag.
  5. Merk: Ultra-Blend plus kan lysherdes til en dybde på 3 mm.
- D. Rotkanalfylling

MERK: Bruk Ultra-Blend plus nær tannkjøtt (rosa) og eller mekanisk ikke-merkede eksponeringer. Hvis det er eksponering og/eller hvis hypermerk tannkjøtt, bør endodontisk behandling stanses.

  1. Påfør Consensus® antibakteriell oppløsning med plastisk Mini Dento-Infusor™-spiss i 60 sekunder ved bruk av en lett sirkulær bevegelse. Ikke skyll. Lufttakk forsiktig.
  2. Påfør Ultra-Blend plus med Black Micro-spiss på det tørre dentinet ved bruk av eksponeringsnål og drep sprøytet for eksponeringsnålen eller mer enn det tykke, rosa dentinet ved nærpåføring.
  3. Merk: Minimer dentinblekking for å øke tilgjengelig område for dentinbindingemidler.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  4. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger og restaurer med foretrukket materiale.
- E. Avdekking
  1. Bruk brot eller mikroabrasjon til å gjøre metallt ujevnt.
  2. Skyll eksponert metall som skal addekses med vann og lufttakk.
  3. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger og lysherd.
  4. Påfør Ultra-Blend plus over metallt i maksimalt 2 mm tykke lag. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Restaurer med kompositt eller annet ønsket produkt.

**Προσοχή:**

Το Ultra-Blend plus είναι φωτοπολυμερώσιμο, ακτομερόνιο οδοντικό υλικό βάσης που καλύπτει την οδοντική και περιέχει υδροξείδιο του ασβεστίου και υδροξείδιο του ασβεστίου σε βάση διεπικαλυμμένων σφαιρών (UDMA). Το Ultra-Blend plus έχει ένα άρωμα φρούτων (κίτρινο) που απορροφά ορισμένες και υψηλότερο όριο για ένα βέλτιστο αποτέλεσμα. Μπορεί να διαμορφωθεί εύκολα με γενικό ή/και γρήγορο (ή γρήγορο) ταχύτητας και διατίθεται σε απορριπτικές οδοντικές και αδιαρροές όδοντο υλικού.

**Ενδείξεις:**

Το Ultra-Blend plus καλύπτει από μόνο του και χρησιμοποιείται ως υλικό καλύψεως ή/και υλικό βάσης πριν από την τοποθέτηση υλικών αποκαταστάσεων.

**Οδηγίες χρήσης:**

- A. Γενικά
  1. Τραβήξτε το μέταλλο με προέλιξη ή με μικροαβραζία.
  2. Στεγνώστε το επεξεργασμένο μέταλλο με τον αέρα προκειμένου να γίνει απορριπτικό με νερό και να στεγνώσει με αέρα.
  3. Απλώστε ένα ποιοτικό σύστημα συγκλλητικής σύμπασης με τις οδηγίες του κατασκευαστή και εκτελέστε φωτοπολυμερίωση.
  4. Χρησιμοποιήστε το άκρο Black Micro πηλίκι από το μέταλλο σε διαστήματα 0,5mm προσέγγιζε να την έχει κολληθεί στην περιοχή περισσότερο πηλίκι από 2 mm.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Restaurer med kompositt eller annet ønsket produkt.
- B. Definitivt foring
  1. Skyll eksponert dentin med vann og lufttakk.
  2. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Før på Ultra-Blend plus nøyaktig og i eksakt ønsket mengde med en Black Mini™-spiss i 60 sekunder ved bruk av en lett sirkulær bevegelse. Ikke skyll. Lufttakk forsiktig.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
- C. Overlappende base
  1. Skyll eksponert dentin med vann og lufttakk.
  2. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Bruk en Black Micro-spiss sprøyte dersom baseområdet er lite. Bruk en Black Mini-spiss for større område.
  4. Påfôr Ultra-Blend plus med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Dersom den endelige base er ment å være mer enn 2 mm tykke, påfør 0,5 mm (eller mindre) for det første laget og lysherd i 20 sekunder. Legg til ytterligere lag 12 mm tykke mellom hvert lag.
  5. Merk: Ultra-Blend plus kan lysherdes til en dybde på 3 mm.
- D. Rotkanalfylling

MERK: Bruk Ultra-Blend plus nær tannkjøtt (rosa) og eller mekanisk ikke-merkede eksponeringer. Hvis det er eksponering og/eller hvis hypermerk tannkjøtt, bør endodontisk behandling stanses.

  1. Påfør Consensus® antibakteriell oppløsning med plastisk Mini Dento-Infusor™-spiss i 60 sekunder ved bruk av en lett sirkulær bevegelse. Ikke skyll. Lufttakk forsiktig.
  2. Påfør Ultra-Blend plus med Black Micro-spiss på det tørre dentinet ved bruk av eksponeringsnål og drep sprøytet for eksponeringsnålen eller mer enn det tykke, rosa dentinet ved nærpåføring.
  3. Merk: Minimer dentinblekking for å øke tilgjengelig område for dentinbindingemidler.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  4. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger og restaurer med foretrukket materiale.
- E. Avdekking
  1. Bruk brot eller mikroabrasjon til å gjøre metallt ujevnt.
  2. Skyll eksponert metall som skal addekses med vann og lufttakk.
  3. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger og lysherd.
  4. Påfør Ultra-Blend plus over metallt i maksimalt 2 mm tykke lag. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Restaurer med kompositt eller annet ønsket produkt.

**Προσοχή:**

Το Ultra-Blend plus είναι φωτοπολυμερώσιμο, ακτομερόνιο οδοντικό υλικό βάσης που καλύπτει την οδοντική και περιέχει υδροξείδιο του ασβεστίου και υδροξείδιο του ασβεστίου σε βάση διεπικαλυμμένων σφαιρών (UDMA). Το Ultra-Blend plus έχει ένα άρωμα φρούτων (κίτρινο) που απορροφά ορισμένες και υψηλότερο όριο για ένα βέλτιστο αποτέλεσμα. Μπορεί να διαμορφωθεί εύκολα με γενικό ή/και γρήγορο (ή γρήγορο) ταχύτητας και διατίθεται σε απορριπτικές οδοντικές και αδιαρροές όδοντο υλικού.

**Ενδείξεις:**

Το Ultra-Blend plus καλύπτει από μόνο του και χρησιμοποιείται ως υλικό καλύψεως ή/και υλικό βάσης πριν από την τοποθέτηση υλικών αποκαταστάσεων.

**Οδηγίες χρήσης:**

- A. Γενικά
  1. Τραβήξτε το μέταλλο με προέλιξη ή με μικροαβραζία.
  2. Στεγνώστε το επεξεργασμένο μέταλλο με τον αέρα προκειμένου να γίνει απορριπτικό με νερό και να στεγνώσει με αέρα.
  3. Απλώστε ένα ποιοτικό σύστημα συγκλλητικής σύμπασης με τις οδηγίες του κατασκευαστή και εκτελέστε φωτοπολυμερίωση.
  4. Χρησιμοποιήστε το άκρο Black Micro πηλίκι από το μέταλλο σε διαστήματα 0,5mm προσέγγιζε να την έχει κολληθεί στην περιοχή περισσότερο πηλίκι από 2 mm.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Restaurer med kompositt eller annet ønsket produkt.
- B. Definitivt foring
  1. Skyll eksponert dentin med vann og lufttakk.
  2. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Før på Ultra-Blend plus nøyaktig og i eksakt ønsket mengde med en Black Mini™-spiss i 60 sekunder ved bruk av en lett sirkulær bevegelse. Ikke skyll. Lufttakk forsiktig.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
- C. Overlappende base
  1. Skyll eksponert dentin med vann og lufttakk.
  2. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger.
  3. Bruk en Black Micro-spiss sprøyte dersom baseområdet er lite. Bruk en Black Mini-spiss for større område.
  4. Påfôr Ultra-Blend plus med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Dersom den endelige base er ment å være mer enn 2 mm tykke, påfør 0,5 mm (eller mindre) for det første laget og lysherd i 20 sekunder. Legg til ytterligere lag 12 mm tykke mellom hvert lag.
  5. Merk: Ultra-Blend plus kan lysherdes til en dybde på 3 mm.
- D. Rotkanalfylling

MERK: Bruk Ultra-Blend plus nær tannkjøtt (rosa) og eller mekanisk ikke-merkede eksponeringer. Hvis det er eksponering og/eller hvis hypermerk tannkjøtt, bør endodontisk behandling stanses.

  1. Påfør Consensus® antibakteriell oppløsning med plastisk Mini Dento-Infusor™-spiss i 60 sekunder ved bruk av en lett sirkulær bevegelse. Ikke skyll. Lufttakk forsiktig.
  2. Påfør Ultra-Blend plus med Black Micro-spiss på det tørre dentinet ved bruk av eksponeringsnål og drep sprøytet for eksponeringsnålen eller mer enn det tykke, rosa dentinet ved nærpåføring.
  3. Merk: Minimer dentinblekking for å øke tilgjengelig område for dentinbindingemidler.
  4. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  4. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger og restaurer med foretrukket materiale.
- E. Avdekking
  1. Bruk brot eller mikroabrasjon til å gjøre metallt ujevnt.
  2. Skyll eksponert metall som skal addekses med vann og lufttakk.
  3. Påfør et kvalitets bindingssystem i henhold til produsentens anvisninger og lysherd.
  4. Påfør Ultra-Blend plus over metallt i maksimalt 2 mm tykke lag. Lysherd med VALO™ LED-herdeslys på Standard Power i 10 sekunder (for lys med utgang <600 mW/cm2 herde i 20 sekunder eller for lys med utgang >600 mW/cm2 herde i 10 sekunder).
  5. Restaurer med kompositt eller annet ønsket produkt.

<b>Ultra-Blend® Plus</b>	<b>ZH</b>
氢氧化钙牙本质衬底及保护基质	

**说明:**

Ultra-Blend® plus 是一种以氨基酯甲丙烯酸酯 (UDMA) 为基材材料的含氟化钙磷酸盐瓷粉状的牙本质衬底基质。这种材料不透射线，需要光固化才能成型。Ultra-Blend plus 以高填料负荷设计可减少收缩，并具有较高的粘附度以方便使用。该产品可用于薄层或低粘度头轻涂层，适用于牙本质和不透明的白色瓷层。

**Ultra-Blend plus 具有粘附功能。通常在放置修复材料前用术前腔内衬底和/或基质。**

**使用说明:**

- A. 一般说明
  1. 使用钝器上拆 Black Micro™ 针头。如果准备面较大，请选择 Black Mini™ 针头。
  2. 根据厂商说明合格的粘合材料对修复区进行准备。
  3. 使用 2mm 厚度的 Ultra-Blend plus 涂漆层于所需区域。
  4. 注意：当拆除不粘接触面时，并推出多余产品并在针头处形成药膏。用钝器冲洗涂漆层。
  4. 用 VALO™ LED 固化灯以标准功率固化 10 秒 (固化光输出功率 <600mW/cm2 时固化 20 秒，固化光输出功率 >600mW/cm2 时固化 10 秒)。
  5. 注意：若基底形成，请涂漆 0.5mm 厚度并光固化。此后涂漆每层 2mm 并逐层固化。
- B. Ultra-Blend plus 可以粘附于牙本质衬底联合制备基质，也可以粘附于牙本质衬底本身。
- C. 牙本质衬底
  1. 用水冲洗裸露的牙本质，而后吹干。
  2. 根据厂商说明涂漆合格的粘合材料。
  3. 使用 Black Micro 针头将涂漆层 Ultra-Blend plus 涂在所需区域。
  4. 用 VALO™ LED 固化灯以标准功率固化 10 秒 (固化光输出功率 <600mW/cm2 时固化 20 秒，固化光输出功率 >600mW/cm2 时固化 10 秒)。
  5. 注意：若基底形成，请涂漆 0.5mm 厚度并光固化。此后涂漆每层 2mm 并逐层固化。
- D. 牙本质衬底
  1. 用水冲洗裸露的牙本质，而后吹干。
  2. 根据厂商说明涂漆合格的粘合材料。
  3. 使用 Black Micro 针头将涂漆层 Ultra-Blend plus 涂在所需区域。
  4. 用 VALO™ LED 固化灯以标准功率固化 10 秒 (固化光输出功率 <600mW/cm2 时固化 20 秒，固化光输出功率 >600mW/cm2 时固化 10 秒)。
  5. 注意：若基底形成，请涂漆 0.5mm 厚度并光固化。此后涂漆每层 2mm 并逐层固化。

1. Ultra-Blend plus 可以粘附于牙本质衬底联合制备基质，也可以粘附于牙本质衬底本身。
2. 用水冲洗裸露的牙本质，而后吹干。
3. 根据厂商说明涂漆合格的粘合材料。
4. 使用 Black Micro 针头将涂漆层 Ultra-Blend plus 涂在所需区域。
5. 注意：若基底形成，请涂漆 0.5mm 厚度并光固化。此后涂漆每层 2mm 并逐层固化。
6. Ultra-Blend plus 可以粘附于牙本质衬底联合制备基质，也可以粘附于牙本质衬底本身。
7. 用水冲洗裸露的牙本质，而后吹干。
8. 根据厂商说明涂漆合格的粘合材料。
9. 使用 Black Micro 针头将涂漆层 Ultra-Blend plus 涂在所需区域。
10. 用 VALO™ LED 固化灯以标准功率固化 10 秒 (固化光输出功率 <600mW/cm2 时固化 20 秒，固化光输出功率 >600mW/cm2 时固化 10 秒)。
11. 注意：若基底形成，请涂漆 0.5mm 厚度并光固化。此后涂漆每层 2mm 并逐层固化。
12. Ultra-Blend plus 可以粘附于牙本质衬底联合制备基质，也可以粘附于牙本质衬底本身。
13. 用水冲洗裸露的牙本质，而后吹干。
14. 根据厂商说明涂漆合格的粘合材料。
15. 使用 Black Micro 针头将涂漆层 Ultra-Blend plus 涂在所需区域。
16. 用 VALO™ LED 固化灯以标准功率固化 10 秒 (固化光输出功率 <600mW/cm2 时固化 20 秒，固化光输出功率 >600mW/cm2 时固化 10 秒)。
17. 注意：若基底形成，请涂漆 0.5mm 厚度并光固化。此后涂漆每层 2mm 并逐层固化。