

Composite restorative material

luna

INSTRUCTIONS FOR USE

E
N
G
L
I
S
H

ANTERIOR / POSTERIOR NANO-HYBRID COMPOSITE

Combining nano-hybrid and micro filler particle technology together with non-stick handling, the radiopaque light cured, condensable and low shrinkage composite, Luna offers polishability and strength on an unprecedent scale for anterior and posterior restorations alike.

COMPOSITION:

22,5% wt (39% vol.) multifunctional methacrylic ester.
77,5% wt (61% vol.) inorganic filler (40nm - 1,5 micron).

INDICATIONS:

Direct anterior/posterior restorations and veneers. Core build ups. Indirect inlays, onlays and veneers. Splinting. Composite and porcelain repair. Sandwich technique with glass ionomers.

CONTRAINDICATIONS:

Pulp capping. Product may cause skin irritations to some people. In such cases, discontinue use and seek medical attention. Do not use in conjunction with any eugenol-containing materials.

INSTRUCTIONS FOR USE:

1. Clean and isolate tooth. Rubber dam is the preferred mode of isolation.
2. Prepare a conservative cavity, employing standard techniques.
3. Use a calcium hydroxide liner and appropriate glass ionomer cement liner to protect deep cavity preparations in close proximity to the pulp.
4. Select composite shade by matching with a clean and moist tooth using the SDI composite shade guide.
5. Apply bonding system according to manufacturer's instructions, or apply Stae single component dentin/enamel adhesive as follows:
 - a) Thoroughly dry the bonding surfaces of the tooth with dry, oil-free air.
 - b) Etch with Super Etch 37% phosphoric acid (SDI Limited) for at least 20 seconds. NOTE: Enamel subjected to fluoridation should be etched for 90 to 120 seconds. IMPORTANT: If using an etch syringe, ensure that the dispensing tip hub is firmly attached to the syringe by twisting the hub securely onto the syringe. On first usage or after prolonged storage, extrude a small amount onto a mixing pad for familiarity with the etchant's viscosity and rate of extrusion.
 - c) Wash thoroughly with water.
 - d) Remove excess water. Keep moist. Avoid contamination e.g. saliva.
 - e) Apply Stae to saturate all internal surfaces.
 - f) Blow gently with dry, oil-free air to evaporate solvent. Leave surface glossy.
 - g) Light cure for 10 seconds.
6. Place composite in increments of 2mm or less. NOTE: If using the syringe system, after each use, turn the screw plunger anti-clockwise half a turn to release any built up pressure.
7. Light cure each increment for at least 10 seconds for light shades and at least 20 seconds for dark and/or opaque shades using a high powered LED light such as the Radii Plus (SDI Limited).
8. Shape, polish and finish employing standard techniques.

OPTION: Additional polishing using polishing paste:
After step 8, polishing paste may be used to give the composite a lustrous finish, using the following steps:
(i) Apply Polishing Paste (SDI Limited) to a rubber cup or disc.
(ii) Smear a thin layer of paste onto the restoration.
(iii) Add a small amount of water to both the tooth and cup. Polish for 30 seconds at low speed and light pressure.
(iv) Wash and dry.

STORAGE AND HANDLING:

- Store at temperatures between 10° and 25°C (50° - 77°F).
- Use at room temperature between 20° and 25°C (68° - 77°F).
- Syringe system: when not in use replace the cap tightly.

PRECAUTIONS:

- Avoid prolonged contact of etchant, adhesive and composite with the skin or oral tissue, as it may cause inflammation of the oral tissues or skin sensitization.
- For professional use only.
- Keep out of reach of children.
- Do not take internally.
- Do not use after expiry date.
- Do not expose material to direct light.
- Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
- SDS available at www.sdi.com.au or contact your regional representative.

FIRST AID:

- **Eye (contact):** Wash thoroughly with water and seek medical attention.
- **Skin (contact):** Remove using a cloth or sponge soaked in alcohol. Wash thoroughly with water.
- **Ingestion:** Drink plenty of water/milk. Seek medical attention if symptoms persist.
- **Inhalation:** No symptoms expected.

Komposit Restaurations- materialien

luna

GEBRAUCHSANWEISUNG

D
E
U
T
S
C
H

Compósitos restauradores

luna

INSTRUÇÕES DE USO

P
O
R
T
U
G
U
E
S

Composite restaurador

luna

INSTRUCCIONES DE USO

E
S
P
A
Ñ
O
L

Made in Australia by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 0225 5734
Brazil 0800 770 1735
France 0800 0225 5734
Germany 0800 1005 759
Ireland 0800 0225 5734
Italy 0800 0225 5734
New Zealand 0800 734 034
Spain 00800 0225 5734
United Kingdom 08000 0225 5734
USA & Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

EC | REP

SDI Germany GmbH
Hansestrasse 85
51149 Cologne
Germany

T+49 2203 9255 0



NANO-HYBRID KOMPOSIT FÜR FRONT- UND SEITENZAHN

Luna Komposit kombiniert Nano-Hybrid und Mikrofüllstoffe, klebt nicht am Instrument, ist röntgengesichtlich, lichthärtend, stopfbar und hat eine geringe Schrumpfungsrate. Luna bietet bilante Polymerbarkeit und Druckfestigkeit für Front- und Seitenzahnrestaurierungen.

ZUSAMMENSETZUNG:

22,5% wt (39% vol.) multifunktionaler Metakrylester.
77,5% wt (61% vol.) anorganischer Füllstoff (40nm - 1,5 Mikron).

INDIKATIONEN:

Direkte anteriore/posteriore Restaurierungen und Veneers. Kerauraumbauten. Indirekte Inlays, Onlays und Veneers. Splinting. Komposit- und Porzellanaufbereitung. Sandwich-Technik mit Glasionomer.

KONTRAINDIKATIONEN:

Pulpenüberdeckung: Das Material kann bei bestimmten Personen zu Hauthausschlag führen. In solchen Fällen ist die Behandlung abzubrechen und ärztliche Hilfe aufzusuchen. Nicht zusammen mit eugenolhaltigen Materialien verwenden.

GEBAUCHSANWEISUNG:

1. Zahn reinigen und isolieren. Um den Zahn zu isolieren wir ein Koferdamm empfehlen.

2. Mit Standardtechniken eine konservative Kavität vorbereiten.

3. Zum Schutz bei tiefen Kavitäten zur Pulpenüberdeckung einen Kalziumhydroxid-Liner sowie angemessenen Glasionomerzement verwenden.

4. Kompositfarbe mit Hilfe des SDI Farbschlüssels an einem sauberen, feuchten Zahn auswählen.

5. Bondingsystem gemäß den Angaben des Herstellers auftragen, oder STAE Einkomponenten Adhäsivsystem für Schmelz und Dentin wie folgt anwenden:

a) Die Oberflächen der Kavität gründlich mit feinem, ölfreiem Luftstrom trocken.

b) Mit Super Etch 37% Phosphorsäure (von SDI Ltd.) für mindestens 20 Sekunden ansetzen.

BEACHTEN: Fluoridiert Schmelz sollte zwischen 90 und 120 Sekunden angezettet werden. WICHTIG: Bei Benutzung einer Spritze zum ansetzen, den Applikationsfist auf die Spritze aufsetzen, um sicherzustellen, dass der Tip mit der Spritze verankert ist. Vor dem ersten Gebrauch und nach längerer Lagerung, eine kleine Menge Gel auf ein Mischpad anwenden um sich mit der Viskosität und der Konsistenz des Materials wieder vertraut zu machen.

c) Gründlich mit Wasser abspülen.

d) Überschüssiges Wasser entfernen, feucht halten. Kontamination z. B. mit Speichel, vermeiden.

e) STAE auf alle inneren Flächen anwöhren.

f) Vorsichtig mit trockener, ölfreier Luft verblasen, um das Lösungsmittel zu verdunsten. Die Oberfläche soll glänzend erscheinen.

g) 10 Sekunden lichthärteten.

6. Das Komposit in einer Schichtdicke von 2mm oder weniger anplazieren.

BEACHTEN: Bei Verwendung von Einzelspritzen den Kolben der Spritze eine halbe Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn zurückdrehen um den Druck im Inneren der Spritze auszugleichen.

7. Jede Schicht mindestens 10 Sekunden lichthärteten.

Bei dunkleren Farbschattierungen wird eine Härtezeit von 20 Sekunden empfohlen. Benutzen Sie eine leistungstarke LED Lampe wie beispielsweise die Radii Plus (von SDI Ltd.).

8. In gewohnter Weise Ausformen, Polieren und Finieren.

OPTION: Zusätzliches Polieren mit Polierpaste:

Im Anschluss an Schritt 8 kann Polierpasta wie folgt verwendet werden um dem Komposit ein brillantes Finish zu verleihen:

- i) Die Polierpasta (von SDI Ltd.) auf den Polierer auftragen.
- ii) Eine dünne Schicht Polierpasta auf die Restaurierung auftragen.
- iii) Ein wenig Wasser sowohl auf die Restaurierung als auch auf den Polierer geben und bei geringer Geschwindigkeit und mit leichtem Druck 30 Sekunden polieren.
- iv) Spülens und trocknen.

LAGERUNG UND VERARBEITUNG:

- Bei Temperaturen zwischen 10°C und 25°C (50° - 77°F) aufbewahren.
- Bei Zimmertemperatur zwischen 20°C und 25°C (68° - 77°F) verarbeiten.
- Spritzensystem: zur Aufbewahrung die Kappe wieder fest aufschrauben.

WARNHINWEISE:

- Vermehrten Kontakt von Ätzmittel, Adhäsiv und Komposit mit Haut oder Schleimhaut vermeiden, da Rötungen oder Hautirritationen auftreten können.
- Nur für zahnärztlichen Gebrauch.
- Von Kindern fernhalten.
- Nicht verschlucken.
- Nicht nach Ablauf des Verfallsdatums verwenden.
- Von direkter Lichteinstrahlung fernhalten.
- Beachten: Dieses Produkt darf nur von Zahnärzten verwendet werden.
- Sicherheitsdatenblätter unter www.sdi.com.au oder bei Ihrem Dental-Depot.

ERSTE HILFE:

- **AUGEN (Kontakt):** Augen gründlich mit Wasser spülen und einen Augenarzt aufsuchen.
- **HAUT (Kontakt):** Gründlich mit einem in Alkohol getränkten Tuch oder Schwamm abwaschen. Gründlich mit Wasser abspülen.
- **Verschlucken:** Viel Milch oder Wasser trinken und einen Arzt aufsuchen.
- **Inhalation:** Es werden keine Symptome erwartet.

PAK41323 B

Compósitos restauradores

luna

P
O
R
T
U
G
U
E
S

INSTRUÇÕES DE USO

COMPÓSITO NANO-HÍBRIDO PARA USO ANTERIOR / POSTERIOR

Aliando a tecnologia de partículas de carga nano-híbrida, de manuseio não pegajoso, radiopaco e fotopolimerizável, condensável e de baixa contracção, Luna oferece resistência e acabamento tanto para restaurações anteriores quanto para posteriores.

COMPOSIÇÃO:

22,5% por peso (39% de volume) éster metacrilato multifuncional.
77,5% por peso (61% de volume) carga inorgânica (40nm - 1,5 micrões).

INDICAÇÕES:

Restaurações diretas ou indiretas em dentes anteriores ou posteriores.

CONTRAINDICAÇÕES:

Capeamento pulpar. O produto pode causar irritação na pele em algumas pessoas. Nesses casos, descontinue o uso e procure orientação médica. Não use em conjunto com nenhum material que contenha eugenol.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Limpie e isole o dente. Lençol de borracha é a maneira preferida de isolamento.
2. Prepare uma cavidade conservadora, utilizando uma técnica padrão.
3. Utilize um forramento de hidróxido de cálcio e um forramento com o cimento de iónomero apropriado para proteger o ponto mais profundo da cavidade, próximo à polpa.
4. Escolha a cor do compósito comparando o dente limpo e úmido com a escala de cores da SDI.
5. Aplique o sistema adesivo de acordo com as instruções do fabricante, ou aplique o Stae monocomponente para dentina/esmalte como abaixo:

 - a) Seque bem a superfície a ser condicionada com ar seco e livre de óleo.
 - b) Condicione com Super Etch 37% ácido fosfórico (SDI Limited) por menos 20 segundos. NOTA: Esmalte submetido a tratamento com fluó deve ser condicionado de 90 a 120 segundos. IMPORTANTE: se estiver utilizando uma seringa para o condicionamento, assegure-se de que a ponta esteja firmemente presa, rolando o eixo da ponta de forma segura para dentro da seringa. Na primeira utilização ou após longo período armazenada, extraia uma pequena quantidade para um bloco de manipulação para se familiarizar com a viscosidade do adesivo corrosivo e taxa de extrusão.
 - c) Lave abundantemente com água.
 - d) Remova o excesso de água. Mantenha úmido. Evite contaminação com, por exemplo, saliva.
 - e) Aplique Stae para saturar todas as superfícies internas.
 - f) Remova o excesso levemente com ar seco e livre de óleo para evaporar o solvente. Deixe a superfície brilhante.
 - g) Fotopolimerizar por 10 segundos.
 6. Posicione o compósito em camadas de 2mm ou menos. NOTA: Se estiver utilizando um sistema com seringa, após cada utilização, gire o embolo no sentido anti-horário para liberar a pressão.
 7. Fotopolimerize cada camada por, pelo menos, 10 segundos para cores claras e, pelo menos, 20 segundos para cores escuras ou opacas usando um LED potente como o Radii Plus (SDI Limited).
 8. Molde, faça o polimento e acabamento utilizando uma técnica padrão.

OPCÃO: Polimento extra utilizando pasta de polimento:

Após o passo 8, a pasta de polimento pode ser utilizada para dar ao compósito um acabamento lustroso, seguindo os passos abaixo:

- i) Aplique a pasta de polimento (SDI Limited) em uma taça ou disco de borracha.
- ii) Espalhe uma fina camada de pasta pela restauração.
- iii) Adicione uma quantidade pequena de água tanto no dente quanto na taça/disco. Faça o polimento com velocidade baixa e pouca pressão.
- iv) Lave e seque.

ARMAZENAMENTO E MANUSEIO:

- Armazene em temperaturas entre 10° e 25°C (50° - 77°F).
- Utilize a uma temperatura ambiente entre 20° e 25°C (68° - 77°F).
- Sistema de seringa: mantenha a tampa bem fechada quando não estiver em uso.

PRECAUÇÕES:

- Evite contato prolongado do ácido, adesivo e compósito com a pele ou mucosa oral, pois pode causar inflamação dos tecidos orais ou sensibilidade da pele.
- Apenas para uso profissional.
- Mantenha longe do alcance das crianças.
- Não ingerir.
- Não utilizar após a data de validade ter expirado.
- Não expor o material à luz direta.
- A Lei Federal restringe o uso deste produto apenas para dentistas.
- SDS disponível em www.sdi.com.au ou contate o seu representante local.

PRIMEIROS SOCORROS:

- **Olhos (contato):** Lave abundantemente com água e procure orientação médica.
- **Pele (contato):** Remova usando um pano ou esponja umedecidos com álcool. Lave abundantemente com água.
- **Ingestão:** Beba muito leite ou água. Procure orientação médica se os sintomas persistirem.
- **Inalação:** Nenhum sintoma é esperado.

Composite restaurador

luna

INSTRUCCIONES DE USO

COMPÓSITO NANOHIBRIDO ANTERIOR POSTERIOR

Combinando la tecnología de partículas de carga nano-híbrida, junto con una manipulación no pegajosa, radiopaco, fotocurable y de baja contracción, el compósito Luna ofrece pulido y resistencia para restauraciones anteriores y posteriores, en una escala sin precedentes.

COMPOSICIÓN:

22,5% de peso (39% de volumen) éster metacrílico multifuncional
77,5% de peso (61% de volumen) carga inorgánica (40nm - 1,5 micrones)

INDICACIONES:

Restauraciones directas anteriores, posteriores y veneers. Reconstrucción de muelones. Inlays y veneers indirectas. Ferulizaciones. Reparación de composites y porcelana. Técnica sandwich con ionómeros de vidrio.

CONTRAINDICACIONES:

Capeamiento pulpar. El producto puede causar irritaciones en algunas personas. En esos casos, interrumpe el uso y busca atención médica. No lo use en conjunto con otros materiales que contengan eugenol.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Limpie y aisle el diente. El dique de hule es el medio preferente de aislamiento.
2. Prepare una cavidad conservadora, empleando las técnicas estándar.
3. Utilice una base de hidróxido de calcio y una base adecuada de iónomero de vidrio para proteger las preparaciones profundas en cercanía con la pulpa.
4. Seleccione el color del compósito haciendo que coincida la guía de color de composites de SDI, con el diente limpío y húmedo.
5. Aplique el sistema de adhesión de acuerdo a las instrucciones del fabricante, o aplique el adhesivo monocomponente para esmalte y dentina Stae de la forma siguiente:
 - a) Seque las superficies dentales por adherir con aire libre de aceite.
 - b) Grabe con Super Etch, ácido fosfórico al 37% (SDI Limited) por los menos 20 segundos. NOTA: El esmalte sujeto a fluoración debe ser grabado de 90 a 120 segundos. IMPORTANTE: Si utiliza una jeringa de grabador asegúrese de que la punta dispensadora esté firmemente adherida a la jeringa, girándola firmemente en ella. En el primer uso o después de un almacenamiento prolongado, extraña una pequeña cantidad en una loseta de mezcla para familiarizarse con la viscosidad del grabador o su índice de extrusión.
 - c) Lave abundantemente con agua.
 - d) Retire el exceso de agua. Mantenga la humedad. Evite la contaminación, por ej. saliva.
 - e) Aplique Stae para saturar todas las superficies internas.
 - f) Aplique aire libre de agua y aceite durante 2 segundos, para evaporar los solventes. Deje la superficie brillante.
 - g) Fotocure durante 10 segundos.
6. Coloque el compósito en incrementos de hasta 2 mm. NOTA: Si utiliza el sistema de jeringas, después de cada uso, gire media vuelta el embolo de la jeringa, en sentido contrario a las manecillas del reloj, para liberar cualquier presión creada.
7. Fotocure cada incremento por lo menos durante 10 segundos para colores claros y por lo menos 20 segundos para colores oscuros y/o opacos utilizando una luz de alta potencia LED como la lámpara Radii Plus (SDI Limited).
8. Contornee, pulá y termine empleando las técnicas estándar.

OPCIONAL: Pulido adicional utilizando pasta pulidora:

Después del paso 8, puede utilizar pasta pulidora para darle al compósito un terminado lustroso, siguiendo los siguientes pasos:

- i) Aplique Polishing Paste (SDI Limited) en una copa de hule o disco.
- ii) Coloque una capa delgada de pasta en la restauración.
- iii) Agregue una pequeña cantidad de agua al diente y a la copa. Pula durante 30 segundos a baja velocidad y con ligera presión.
- iv) Lave y seque.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

- Almacene a temperaturas entre 10° y 25°C (50° - 77°F). Utilice a temperaturas entre 20° y 25°C (68° - 77°F).
- Sistema de jeringas: cuando no las utilice, tapelas firmemente.

PRECAUCIONES:

- Evite el contacto prolongado con el grabador, adhesivo o compósito con la piel o el tejido oral, ya que puede causar inflamación de los tejidos orales o sensibilidad de la piel.
- Sólo para uso profesional.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- No lo utilice después de la fecha de expiración.
- No exponga el material a la luz directa.
- Precaución: La Ley Federal restringe el uso de este producto sólo a dentistas.
- • SDS disponible en www.sdi.com.au o contácte a su representante regional.
- PRIMEROS AUXILIOS:
 - **Ojos: (contacto):** Lave abundantemente con agua y busque atención médica.
 - **Piel (contacto):** Retire utilizando una esponja o trapo humedecido en alcohol. Lave abundantemente con agua.
 - **Ingestión:** Beba agua o leche en abundancia. Busque atención médica si los síntomas persisten.
 - **Inhalación:** No se esperan síntomas.

Matériaux de restauration composite luna

MODE D'EMPLOI

FRANÇAIS

COMPOSITE NANO-HYBRIDE ANTÉRIEUR / POSTERIOR

Grâce à l'alliance des technologies des charges à nano-hybrid et microparticules et une texture non collante, Luna, composite radio-opaque photo-polymérisable, condensable et à faible rétractation de polymérisation, offre des capacités de polissage et de résistance sans précédent pour les restaurations antéro-postérieures.

COMPOSITION :

22,5% poids(39% vol.) ester méthacrylique multifonctionnel
77,5% poids(61% vol.) matériau de remplissage inorganique (40 nm - 1,5 micron).

INDICATIONS :

Restaurations et facettes antéropostérieures directes. Reconstitutions de moignons. Inlays, onlays et facettes indirectes. Crédit d'attelle de contention composite et réparation de céramique. Technique sandwich avec verres ionomères.

CONTRE-INDICATIONS :

Coffrage pulpaire. Chez certains sujets, le produit peut entraîner des irritations de la peau. Dans ce cas, interrompre l'utilisation et demander l'avis d'un médecin. Ne pas utiliser en association avec des matériaux contenant de l'eugenol.

MODE D'EMPLOI :

- Netter et isoler la dent. La digue de caoutchouc constitue le mode d'isolation du predilection.
- Préparer une cavité de conservation, en employant les techniques standard.
- Utiliser un fond de cavité et un fond de cavité au ciment verre ionomère approprié pour protéger les préparations en cavité profonde très proches de la pulpe.
- Selectionner une teinte composite en comparant avec une dent propre et humide du teinter composite SDI.
- Appliquer un système de liaison conformément aux instructions du fabricant ou appliquer l'adhésif monocomposant dentine/émail Stae de la manière suivante:
 - Bien sécher les surfaces d'adhésion de la dent à l'air sec et non gras.
 - Mordanger à l'acide phosphorique à 37% Super Etch (SDI Limited) pendant au moins 20 secondes.
- REMARQUE :** L'email sujet à fluorisation devra être mordancé pendant 90 à 120 secondes. **IMPORTANT :** en cas d'utilisation d'une seringue de mordantage, vérifier que l'axe de l'embottement de diffusion est **fermement** relié à la seringue dans l'insérant fermement en tournant. Lors de la première utilisation ou après un stockage prolongé, extraire une petite quantité sur un mélangeur pour se familiariser avec la viscosité et le débit de sortie du gel de mordantage.
- (c) Rincer abondamment à l'eau.
- (d) Eliminer l'excès d'eau. Préserver une certaine humidité. Éviter la contamination, notamment par la salive.
- (e) Appliquer le Stae pour saturer toutes les surfaces internes.
- (f) Souffler doucement avec de l'air sec et non gras pour évaporer le dissolvant. Laisser la surface brillante.
- (g) Photopolymériser pendant 10 secondes.
- Poser le composite par couches de 2 mm maximum.
- REMARQUE :** en cas d'utilisation du système à seringue, après chaque utilisation, visser d'un demi-tour le piston dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour laisser échapper toute pression;
- Photopolymériser chaque couche pendant au moins 10 secondes pour les teintes claires et au moins 20 secondes pour les teintes sombres et/ou opaques à l'aide d'une lampe LED ultra puissante, comme la Radii Plus (SDI Limited).
- Modeler, polir et procéder à la finition en employant les techniques standard.

OPTION : Polissage supplémentaire à l'aide d'une pâte à polir :

- après l'étape 8, il est possible d'utiliser une pâte à polir pour donner une finition brillante au composite, en procédant comme suit :
- Appliquer la pâte à polir (SDI Limited) sur une fraise ou un disque en caoutchouc.
 - Enduire une fine couche de pâte sur la restauration.
 - Mettre un petit peu d'eau sur la dent comme sur la fraise. Polir pendant 30 secondes à vitesse lente et pression légère.
 - Laver et sécher.

STOCKAGE ET MANIPULATION :

- Stockez à une température comprise entre 10 ° et 25 °C (50-77 °F).
- Utiliser à température ambiante entre 20 et 25 °C (68-77 °F).
- Système à seringue : bien refermer le capuchon après utilisation.

PRÉCAUTIONS :

- Éviter tout contact prolongé du gel de mordantage, de l'adhésif et du composite avec la peau ou les tissus buccaux. Cela peut entraîner une inflammation de ces tissus ou une sensibilisation de la peau.
- Destiné à l'usage professionnel uniquement.
- Maintenir hors de portée des enfants.
- Ne pas ingérer/inhaler.
- Ne pas utiliser après la date de péremption.
- Ne pas exposer le matériau aux rayons directs du soleil.
- Attention : selon la législation fédérale, la vente ou la commande de ce produit est réservée aux dentistes.
- Vous pouvez vous procurer la FDS sur le site www.sdi.com.au ou auprès de votre représentant régional.

PREMIERS SOINS :

- Yeux (contact) : laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Peau (contact) : éliminer à l'aide d'un lingé ou d'une éponge propre imbibe d'alcool. Laver abondamment à l'eau.
- Ingestion : boire de l'eau ou du lait en grande quantité. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
- Inhalation : aucun symptôme prévu.

Materiale composito per restauri luna

ISTRUZIONI PER L'USO

ITALIANO

COMPOSITO NANO-IBRIDO PER RESTAURI ANTERIORI E POSTERIORI

Caratterizzato dalla tecnologia a nano-ibrido e microparticelle del riempitivo e dalla maneggevolezza non vischiosa, Luna, radiopaca, fotopolimerizzabile, condensabile e a bassa contrazione, offre prestazioni di lucidabilità e robustezza ottimali e senza precedenti, sia in restauri anteriori che posteriori.

COMPOSIZIONE:

22,5% del peso (39% vol.) estere metacrilico multifunzionale
77,5% del peso (61% vol.) materiale di riempimento inorganico (40 nm - 1,5 micron).

INDICAZIONI:

Restauri diretti anteriori e posteriori e veneer. Ricostruzione di monconi. Inlay e onlay indiretti e veneer. Splintaggio. Riparazioni di restauri in composito e ceramica. Tecnica sandwich con vetroionomeri.

CONTRARIOINDICAZIONI:

Incapacitamento pulpare. In alcune persone il prodotto può causare irritazioni della pelle. In questi casi, interrompere l'utilizzo e rivolgersi a uno specialista. Non utilizzare in concomitanza con materiali contenenti eugenolo.

ISTRUZIONI PER L'USO

- Ripulire e isolare il dente. La diga di gomma è il sussidio isolante di prima scelta.
- Preparare una cavità conservativa secondo le tecniche standard.
- Utilizzare un liner all'idrossido di calcio e un appropriato liner vetroionomerico per proteggere la cavità profonda in prossimità della polpa.
- Scgliere la tonalità del composito avvicinando la scala colori SDI al dente pulito e idratato.
- Applicare il sistema adesivo seguendo le istruzioni del produttore, oppure applicare l'adesivo monocomponente per smalto o dentina Stae come descritto di seguito:
 - Asciugare accuratamente la superficie di adesione mediante un getto d'aria compressa, asciutta e senza oli.
 - Mordenzare con Super Etch acido fosforico al 37% (SDI Limited) per almeno 20 secondi.
 - N. B. Lo smalto precedentemente sottoportato a fluorizzazione deve essere mordanzato per 90-120 secondi. **IMPORTANTE:** in caso di utilizzo di mordanzante in siringa, assicurarsi che il puntale applicatore sia **salidamente** fissato alla siringa avvitandolo con attenzione al corpo della siringa. Al primo utilizzo, oppure dopo un lungo periodo di inutilizzo, estrarre una piccola quantità su un bloccetto da miscelazione per assicurarsi della viscosità del mordenzante e del grado di estrusione.
 - Lavare abbondantemente con acqua.
 - Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato.
 - Evitare la contaminazione, ad esempio, con la saliva.
 - Applicare Stae fino a saturare tutte le superfici interne.
 - Applicare un leggero getto d'aria compressa, asciutta e senza oli al fini di far evaporare il solvente. La superficie deve apparire brillante.
 - Photopolimerizzare per 10 secondi.
 - Posizionare il composito ad incrementi di massimo 2 mm. N. B. In caso di utilizzo del sistema a siringa, dopo ogni utilizzo, avvitare lo stoffetto di mezzo giro in senso antiorario per eliminare eventuali pressioni accumulate.
 - Polimerizzare ogni incremento per almeno 10 secondi in caso di tonalità chiare e per almeno 20 secondi in caso di tonalità scure e/o opale, utilizzando una lampada fotopolimerizzatrice LED ad alta intensità, il tipo Radii Plus (SDI Limited).
 - Modellare, lucidare e rinfornare utilizzando tecniche standard.

OPZIONALE: ulteriore lucidatura mediante pasta lucidante:

- dopo aver eseguito il punto 8, si può utilizzare una pasta lucidante per dare al composito una rifinitura lucente. Istruzioni:
- Applicare la Polishing Paste (SDI Limited) su una coppetta o un dischetto di gomma.
 - Applicare un sottile strato di pasta sul resto.
 - Aggiungere una piccola quantità d'acqua sia sul dente che sulla coppetta. Lucidare per 30 secondi a bassa velocità, esercitando una pressione leggera.
 - Lavare con acqua e asciugare.

CONSERVAZIONE E UTILIZZO:

- Conservare a temperatura compresa fra 10 e 25 °C.
- Utilizzare a temperatura ambiente compresa fra 20 e 25 °C.
- Sistema a siringa: quando non utilizzato, richiudere bene.

PRECAUZIONI:

- Evitare il contatto prolungato di mordenzante, adesivo e composito con la pelle o i tessuti orali perché possono causare inflammatore del tessuto orale o sensibilizzazione della pelle.
- Solo per uso professionale.
- Tener fuori dalla portata dei bambini.
- Non ingerire.
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Non esporre il materiale alla luce diretta.
- Attenzione: in base alla normativa di legge in vigore, questo prodotto è vendibile solo ed esclusivamente a medici dentisti o su ordine di medici dentisti.
- Le Schede di Sicurezza sono disponibili sul sito www.sdi.com.au oppure contattando il vostro rappresentante di zona.

PRIMO SOCCORSO:

- Contatto con gli occhi: irrigare gli occhi con abbondante quantità d'acqua e consultare uno specialista.
- Contatto con la pelle: rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevuti d'alcol. Lavare abbondantemente con acqua.
- Ingestione: bere acqua o latte in abbondante quantità. Se i sintomi persistono, consultare uno specialista.
- Inhalazione: non è attesa alcuna reazione avversa.

Kompozytowy materiał odtwórczy luna

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

KOMPOZYT NANOHYBRYDOWY TYPU ANTERIOR/POSTERIOR

Materiał lączy zaawansowaną technologię nanohybrydową z łatwością postępowania klinicznego. Jest to światlowardzony, kondensowany, dający kontrast w rtg kompozytu charakteryzujący się niskim skurczem polimeryzacyjnym. Unikalne właściwości materiału Luna zapewniają łatwość polerowania i niezwykłą wytrzymałość wypełnień, zarówno w przednim jak i w tylnych odcinkach luków żebowych.

SKŁAD:

22,5% w. (39% o.) wielofunkcyjny ester metakrylanowy 77,5% w. (61% o.) wypełniacz nieorganiczny (40nm-1,5μm)

WSKAZANIA:

Odbudowa w przednich i tylnych odcinkach luków żebowych oraz licówki w technice bezpośredniej. Odbudowa rdzenia (filaru). Wkłady, nakiły i licówki w technice pośredniej. Szynowanie zębów. Naprawa wypełnień kompozytowych i porcelany. Wypełnienia w technice kanapkowej (ze szkło-jonomerem).

PRZECIWWSKAZANIA:

Przykrycie bezpośrednie miazgi. Produkt może spowodować u niektórych pacjentów podrażnienie skóry. Zrezygnuj wówczas z dalszego stosowania materiału i weźmy pomoc medyczną. Nie stosuj w połączeniu z materiałami zawierającymi eugenol.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA:

- Odizoluj i oczyść ząb. Najlepszą metodą izolacji od dostępu śliny jest zastosowanie ślinochronu.
- Opracuj utyek zgodnie z zasadami postępowania klinicznego przy użyciu standartowych technik i instrumentów, nie poszczególnie nadmiernie.
- Jeśli niezbędna jest dodatkowa ochrona miazgi zęba, zastosuj wyciączkę na bazie wodorotlenku wapnia lub podkładka z cementu szkło-jonomerowego.
- Dobierz odcień zgodny z kolorem SDI.
- Zaaplikuj system wiążący zgodnie z zaleceniami producenta lub skrzystaj z jednokładnikowego systemu włażącego Stae postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami:
 - Aściugare accuratamente la superficie di adesione mediante un getto d'aria compressa, asciutta e senza oli.
 - Wymarsz Super Etch acido fosforico al 37% (SDI Limited) per almeno 20 secondi.
 - N. B. Lo smalto precedentemente sottoportato a fluorizzazione deve essere mordanzato per 90-120 secondi. **IMPORTANTE:** in caso di utilizzo di mordanzante in siringa, assicurarsi che il puntale applicatore sia **salidamente** fissato alla siringa avvitandolo con attenzione al corpo della siringa. Al primo utilizzo, oppure dopo un lungo periodo di inutilizzo, estrarre una piccola quantità su un bloccetto da miscelazione per assicurarsi della viscosità del mordenzante e del grado di estrusione.
 - Lavare abbondantemente con acqua.
 - Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato.
 - Evitare la contaminazione, ad esempio, con la saliva.
 - Applicare Stae fino a saturare tutte le superfici interne.
 - Applicare un leggero getto d'aria compressa, asciutta e senza oli al fini di far evaporare il solvente. La superficie deve apparire brillante.
 - Photopolimerizzare per 10 secondi.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimalizować ciśnienie powstające w strzykawce.
 - Polymeruj każdy warstwę materiału przez co najmniej 10 sekund w przypadku jasnych odcieni. Polymerizacja kompozytów opakowanych lub ciemniejszych odcieni powinna trwać co najmniej 20 sekund. Korzystaj z lampy polimeryzacyjnej LED o dużej mocy, takiej jak Radii Plus (SDI Limited).
 - Nadaj odbudowie ostateczny kształt, wykończ i wypełnij po użyciu standartowych technik.
 - Polymeruj po 10 sekund.
 - Applikuj do ubutku materiał kompozytowy w warstwach o grubości 2 mm. UWAGA: Jeśli korzystasz z systemu strzykawek, po każdym użyciu przekrć tloczek strzykawki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówk zegara aby zminimaliz