

Definition

Light-cure Opaquer is used to mask:

- Exposed metal surfaces during the repair of defective ceramic or composite veneers.
- Dark dentin during direct class III or IV restoration procedures.

Safety notes**Warnings**

- Contains polymerizable methacrylate resins which may irritate skin, eyes and oral mucosa and may cause allergic contact dermatitis in susceptible persons.
- Avoid eye contact to prevent irritation and possible corneal damage. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention.
- Avoid skin contact to prevent irritation and possible allergic response. In case of contact, reddish rashes may be seen on the skin. If contact with skin occurs, immediately remove material with cotton and wash thoroughly with water and soap. In case of skin sensitization or rash, discontinue use and seek medical attention.
- Avoid contact with oral soft tissues/mucosa to prevent inflammation. If accidental contact occurs, immediately remove material from the tissues. Flush mucosa with plenty of water after the restoration is completed and expectorate/evacuate the water. If sensitization of mucosa persists, seek medical attention.

Precautions

- The use of this product is restricted to dental professionals.
- This product must not be used for any purpose other than specified in the indications.
- Wear suitable protective eyewear, mask, clothing and gloves.
- Protective eyewear is recommended for patients.

Contraindication

Product is contraindicated in patients with a history of allergic reaction to methacrylate resins.

Composition

Hydrophilic dimethacrylates, - amorphous silica - Camphorquinone (CQ) - accelerators - stabilizers - pigments

Clinical procedures**Restoration of fractured porcelain teeth**

- Provide adequate isolation to the operative field by using a rubber dam.
- Roughen the metal surface by using an intraoral blasting device or a diamond bur.
- Bevel the defective area of the ceramic or composite with a diamond bur.
- Dry with oil-free air.
- Etch, the ceramic or composite surface and the exposed metal surface, for 10-15 seconds (for ceramic, use 9.6% hydro-fluoric acid gel, following manufacturer's recommendations). Rinse thoroughly with water and dry with oil-free air.
- Apply a silane agent on the ceramic or composite surface. Wait 60 seconds and dry with oil-free air. A contact between the silane agent and the metal surface does not negatively influence the bonding performance.
- Apply a layer of 0.5mm thickness of OPAQ, on the conditioned metal surface exclusively. Polymerize for 20 seconds. If necessary, apply a second opaquer layer and polymerize it.
- Apply a bonding agent on the entire surface to be repaired (Opaquer and ceramic/composite material), allow to dry, layer, and polymerize for 20 seconds.
- For proximal restorations, use a transparent matrix band and wedges.
- Fill the cavity by applying a composite in the chosen VITA shades, in layer of 2mm. Polymerize each layer for 20 seconds at a light intensity of at least 500 mW/cm² or 10 seconds at a light intensity of at least 1100mW/cm².
- Finish and polish the restoration.

To mask dark dentin under composites restorations

- Prepare the cavity in conventional manners.
- Etch the dentin (15-20 seconds) and enamel (40 seconds). Rinse and slightly dry.
- Apply a layer of 0.5mm thickness of OPAQ. Polymerize for 20 seconds.
- Apply a bonding agent on enamel, OPAQ and free dentin. Slightly dry and photo-polymerize for 20 seconds.
- For proximal restorations, use a transparent matrix

band and wedges.

- Fill the cavity by applying a composite in the chosen VITA shades, in layer of 2mm. Polymerize each layer for 20 seconds.
- Finish and polish the restoration.

Storage & shelf-life

- The product must be used by the expiration date indicated on the package.
- Do not expose the product to sun-light or warm sources.
- Store at a temperature between 5°C and 25°C. When the product is stored in the refrigerator, it should be brought back to room temperature 15 minutes minimum before use, in order to restore its normal viscosity and curing time.
- Use the product at room temperature.

Important notice

- Do not throw away the box and the instruction for use until the product is finished.
- High humidity could damage the packaging on which important instructions and legal information are printed.
- Storage at a too high temperature could cause to age prematurely and inhibit its polymerization.
- Storage at a too low temperature leads to the decomposition of the product which will render it completely unusable.

Disclaimer

These materials have been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application. The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute no warranty of attributes and are not binding.

Opaq**FR****Définition**

Opaquer photo-polymérisable qui permet de masquer :

- Les surfaces métalliques apparentes (prothèses céramo-métalliques ou composite-métalliques endommagées).
- La dentine trop foncée en cas de restaurations directes de dents vivantes par des classes III ou IV.

Consignes de sécurité**Mises en garde**

- Contient des méthacrylates qui peuvent être irritants pour la peau, les yeux et les muqueuses buccales. Ils peuvent entraîner des dermatites allergiques de contact chez les personnes à risque.
- éviter tout contact avec les yeux afin de prévenir toute irritation et dommage potentiel au niveau de la cornée. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin.
- éviter tout contact avec la peau pour prévenir toute irritation et réaction allergique potentielle. En cas de contact, des rougeurs peuvent apparaître sur la peau. Si un contact avec la peau se produit, éliminer immédiatement le matériau à l'aide d'un coton et laver complètement à l'eau et au savon. Si un érythème cutané avec sensibilisation ou d'autres réactions allergiques apparaissent, cesser l'utilisation du produit et consulter un médecin.
- éviter tout contact avec les tissus mous de la bouche/les muqueuses pour prévenir toute inflammation. En cas de contact accidentel, éliminer immédiatement le matériau des tissus. Rincer abondamment la muqueuse à l'eau une fois la restauration achevée, puis recracher l'eau. Si la sensibilisation de la muqueuse persiste, consulter un médecin.

Précautions

- L'utilisation de ce produit est réservée aux professionnels dentistes.
- Le produit ne doit pas être utilisé dans tout autre but que ceux spécifiés dans les Indications.
- Porter des lunettes, un masque, des vêtements et des gants de protection.
- Le port de lunettes de protection est recommandé pour les patients.

Contre-indication

Le produit est contre-indiqué chez les patients ayant des antécédents de réaction allergique aux résines méthacrylates.

Composition

Diméthacrylates hydrophiles - silice amorphe - Camphorquinone (CQ) - accélérateurs - stabilisateurs - pigments

Procédures cliniques**Préparation de fracture de céramique/composite**

- Isoler la champ opératoire de manière suffisante, de préférence à l'aide d'une dique.
- Dépolir les surfaces métalliques (sableuse intralorale ou instrument diamanté).
- Biseauter les zones en céramique ou en composite.
- Sécher avec de l'air exempt d'huile.
- Mordancer la céramique (ou le composite) et le métal (si approprié), et laisser agir pendant 10-15 secondes (pour la céramique, utiliser un gel d'acide hydrofluorique à 9.6% en suivant les recommandations du fabricant). Rincer abondamment et sécher soigneusement.
- Silaniser la céramique ou le composite et laisser agir pendant 60 secondes. Sécher avec de l'air exempt d'huile.
- Appliquer OPAQ en une couche de 0,5 mm maximum exclusivement sur la surface métallique préparée. Photopolymériser pendant 20 secondes. Si nécessaire, répéter l'opération.
- Appliquer un adhésif, suivant les indications du fabricant, sur toute la surface à réparer (Opaquer et céramique/composite), l'étaler avec un jet d'air et sécher légèrement et photopolymériser pendant 20 secondes.
- Pour les restaurations proximales, utiliser une matrice transparente et des coins interdentaires.
- Réaliser la restauration en appliquant un composite en couche de 2mm. Photopolymériser chaque couche pendant 20 secondes à une intensité lumineuse d'au moins 500 mW/cm² ou 10 secondes à une intensité lumineuse d'au moins 1100 mW/cm².
- Procéder à la finition et au polissage.

Masquage de la dentine trop foncée sous les restaurations composites

- Mordancer la dentine (15-20 secondes) et l'émail (40 secondes). Rincer et sécher légèrement.
- Appliquer une couche d'OPAQ de 0,5 mm maximum. Photopolymériser pendant 20 secondes.
- Pour les restaurations proximales, utiliser une matrice transparente et des coins interdentaires.
- Réaliser la restauration en appliquant un composite dans la teinte VITA choisie, en couche de 2mm. Photopolymériser chaque couche pendant 20 secondes.
- Procéder à la finition et au polissage.

Stockage & durée de vie

- Les produits doivent être utilisés avant la date de péremption indiquée sur l'emballage.
- Ne pas exposer aux rayons du soleil directs ou à des sources de chaleur.
- Conserver à une température comprise entre 5°C et 25°C. Lorsque le produit est conservé au réfrigérateur, le sortir 15 minutes minimum avant utilisation, afin qu'il retrouve sa viscosité et sa durée de polymérisation normales.
- Utiliser le produit à température ambiante.

Note importante

- Ne pas jeter la boite et la notice avant l'utilisation complète du produit.
- Une humidité élevée pourrait endommager les emballages comportant les informations importantes et légales.
- Une conservation à une température trop élevée fait vieillir prématurément le produit et inhibe sa polymérisation.
- Une conservation à une température trop basse décompose le produit qui sera définitivement altéré.

Délégation de responsabilité

Ce produit est destiné en vue d'une utilisation dans le domaine dentaire seulement et doit être mis en œuvre selon le mode d'emploi. Les dommages pouvant résulter du non-respect de ces prescriptions ou d'une utilisation à d'autres fins que celles indiquées n'engagent pas la responsabilité du fabricant. L'utilisateur est tenu de vérifier sa propre responsabilité l'appropriation du produit à l'utilisation prévue, et ce d'autant plus si celle-ci n'est pas citée dans le mode d'emploi.

Opaq**Sicherheitshinweise****Warnhinweise**

- Das Produkt enthält polymerisierbare Methacrylate, die bei empfindlichen Personen zu Irritationen der Haut, der Augen und der oralen Schleimhaut sowie zu allergischer Kontaktdermatitis führen können.
- Augenkontakt vermeiden, um Irritationen und möglichen Hornhautschäden vorzubeugen. Im Falle eines Kontaktes mit den Augen mit reichlich Wasser spülen und medizinischen Rat einholen.
- Hautkontakt vermeiden, um Irritationen und einer möglichen allergischen Reaktion vorzubeugen. Im Falle eines Kontaktes mit der Haut kann sich ein roter Ausschlag entwickeln. Bei Hautkontakt das Material sofort mit Hilfe eines Tuches entfernen und gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Im Falle des Auftretens von Überempfindlichkeitsreaktionen oder Allergien die Verwendung abbrechen und einen Arzt aufsuchen.
- Kontakt mit oralen Weichgeweben und der Schleimhaut vermeiden, um Entzündungsreaktionen vorzubeugen. Kommt es zu einem unbeabsichtigten Kontakt, das Material sofort vom Gewebe entfernen. Nach Anfertigung der Füllung die Schleimhaut mit eichlich Wasser spülen und das Wasser ausspucken bzw. absaugen. Sollte die Reizung der Schleimhaut anhalten, medizinischen Rat einholen.

Vorsichtsmaßnahmen

- Das Produkt darf nur für die unter Indikationen genannten Anwendungswendungen verwendet werden.
- Die Verwendung dieses Produkts ist ausschließlich demzahnmedizinischen sowie zahnärztlichem Fachpersonal vorbehalten.
- Tragen Sie Schutzmaske, Schutzkleidung, Brille und Handschuhe.
- Eine Schutzbrille wird auch für den Patienten empfohlen.

Kontraindikationen

Das Produkt ist kontraindiziert bei Patienten mit allergenen Reaktionen auf Methacrylate.

Zusammensetzung

Hydrophile Dimethacrylate - amorphes Siliciumdioxid - Kampferchinon [CQ] - Beschleuniger - Stabilisatoren - Pigmente

Klinische Verfahren**Wiederherstellung von Keramik/Kompositfrakturen**

- Das Operationsfeld ausreichend isolieren, vorzugsweise mit Kofferdam.
- Die Metallflächen aufrauen (intraorales Sandstrahlergerät oder Diamantinstrument).
- Die zu reparierenden Keramik- oder Kompositflächen anschrägen (1-2 mm).
- Mit Ölfreier Luft trocknen.
- Die Keramik- oder Kompositfläche und das Metall (wenn freileggend) ätzen und 10-15 Sekunden einwirken lassen (bei der Keramikfläche ein Flüssigäure-Gel 9,6% gemäß den Anweisungen des Herstellers anwenden). Gründlich spülen und sorgfältig trocken.
- Die Keramik- oder Kompositfläche silanieren und 40 Sekunden einwirken lassen. Mit Ölfreier Luft trocknen. Sollte das Silan versehentlich in Kontakt mit der Metallfläche kommen, hat dies keine negative Auswirkung auf den Verbund.
- Eine maximal 0,5 mm dicke Schicht OPAQ auf die Metallfläche auftragen. 20 Sekunden lichthärtigen. Wichtig: Ölfreie Luft verteilen und leicht trocknen und 20 Sekunden lichthärtigen.
- Eine Adhäsiv gemäß den Anweisungen des Herstellers auf die gesamte zu reparierende Fläche auftragen (Opaker und Keramik/Komposit), unter dem Luftstrom verteilen und leicht trocknen und 20 Sekunden lichthärtigen.
- Für proximale Restaurierungen eine transparente Matrize und Interdentalkeile verwenden.
- Zur Fertigstellung der Restaurierung ein Komposit in Schichten von 2 mm anplazieren. Jede Schicht 20 Sekunden bei einer Lichtleistung von mindestens 500 mW/cm² oder 10 Sekunden bei einer Lichtleistung von mindestens 1100 mW/cm² lichthärtigen.
- Finieren und polieren.

Maskieren von Dentinverfärbungen unter Kompositrestaurationen

- Die Kavität auf übliche Weise präparieren.
- Das Dentin 15-20 Sekunden und den Zahnschmelz 40 Sekunden ätzen, Spülen und leicht trocknen.
- OPAQ in einer Schicht bis maximal 0,5 mm anplazieren. 20 Sekunden lichthärtigen.
- Eine Adhäsiv gemäß Herstelleranleitung auf den Zahnschmelz, OPAQ und das nicht bedekte Dentin anplazieren. Leicht trocknen und 20 Sekunden lichthärtigen.

Produktbeschreibung**DE****Lichthärtender Opaker zur Abdeckung von:**

- freilegenden Metalloberflächen (bei beschädigten Keramik-Metall oder Komposit-Metallprothesen).
- zu dunklem Dentin bei direkten Klasse III oder IV Restaurierungen von vitalen Zähnen.

- Für proximale Restauraturen eine transparente Matrize und Interdentalkeile verwenden.
- Zur Fertigstellung der Restauratur ein Komposit in der gewünschten VITA-Farbe in Schichten von 2 mm anplazieren. Jede Schicht 20 Sekunden bei einer Lichtleistung von mindestens 500 mW/cm² oder 10 Sekunden bei einer Lichtleistung von mindestens 1100 mW/cm² lichthärteten.
- Finieren und polieren.

Lagerung und Haltbarkeit

- Das Produkt muss auch nach dem Öffnen vor dem auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatum verwendet werden.
- Nicht direktem Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aussetzen.
- Bei einer Temperatur zwischen lagern 5 °C und 25 °C. Wenn das Produkt im Kühlzirkus aufbewahrt wird, entfernen Sie es vor dem Gebrauch mindestens 15 Minuten lang, damit es seine normale Viskosität und Polymerisationszeit wiederlängt.
- Verwenden Sie das Produkt bei Raumtemperatur.

Besondere hinweise

- Die verpackung und alle anweisungen erst dann abgewerfen, wenn sie das produkt komplett aufgebrüht haben.
- Eine zu hohe Luftfeuchtigkeit kann zu schäden An der verpackung, und darauf stehenden Wichtigen und gesetzlichen informationen führen.
- Eine Lagerung bei zu hohen temperaturen kann Eine vorzeitige Alterung des Produktes Bewirken und die Polymerisation einstellen.
- Eine Lagerung bei zu niedrigen temperaturen Zersetzt das produkt und wird es endgültig Verändern.

Haftungsausschluss

Diese Materialien wurden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und müssen gemäß Gebrauchsinformation verwendet werden. Für Schäden, die sich aus anderweitiger Verwendung oder nicht sachgemäßer Verarbeitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Verwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Einsetzbarkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

Opaq

NL

Definición

Lighthärtende Opaqueurde het mogelijk maakt om te verbergen:

- De duidelijke metalen oppervlakte (Beschadigde ceramo-metalen prothese en kronen met vestibulaire incrustaties).
- Donkere dentine in rechtstreekse restauraties vanlevenende tanden klasses III of IV.

Veiligheidsinstructies

- Waarschuwingen
- Bevat polymeriseerbare methacrylaten die kunnen irriteren voor de huid, de ogen en het mondholmvlies en kan allergische contact dermatitis veroorzaken bij gevoelige personen.
 - Vermijd contact met de ogen irritatie en mogelijke beschadiging van het hoornvlies te voorkomen. Bij aanraking met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water en een arts raadplegen.
 - Vermijd contact met de huid irritatie en mogelijke allergische reactie te voorkomen. In geval van contact, kan roodachtige huiduitslag gezien worden op de huid. Bij contact met de huid opbrengt, onmiddellijk materiaal te verwijderen met katoen en grondig wassen met water en zeep. In geval van overgevoeligheid van de huid of uitslag stop dan het gebruik en een arts raadplegen.
 - Contact met mondholmvlies verhindert om ontsmetting te voorkomen. Als overtuigend contact optreedt, onmiddellijk materiaal uit de weefels te verwijderen. Spoel slijmvlies met veel water na de restauratie is voltooid en ophoesten / evacuieren het water, als sensibilisatie van slijmvlies aanhoudt, een arts raadplegen.

Voorzorgsmaatregelen

- Het product mag niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan gespecificeerd in indicaties.
- Het gebruik van dit product is voorbehouden aan tandheelkundige professionals.
- Draag geschikte beschermende brillen, masker, kleding en handschoenen.
- Een veiligheidsbril is aanbevolen voor patiënten.

Contra-indicatie

Het product is gecontraindiceerd bij patiënten met een voorgeschiedenis van allergische reactie op methacrylaatresins.

Samenstelling

Hydrofiele dimethacrylaten - amorf silica - kamferchinon [CO] - versnelers - stabilisatoren - pigmenten

Klinische procedures

Herstellen van breuk van keramiek / composieten

- Genoeig isoleren de zone geliefst met een dam.
- De metalen oppervlakte mat maken (met intraorale distraaltosteel of met diamanten boren).
- Schuinfalen de zones van keramiek/composiet te herstellen (1-2mm).
- Drogen met droog lucht (zonder olie).
- Keramiek of composiet van metalen oppervlakte als zichtbaar etsen of silaniseren met specifieke product voor keramiek, geleverd specifieke monde gebruik hydrofluoride etserus 9,6 % te gebruiken (volgen de indicaties procedures van de fabrikant : Goed afspoelen en drogen).
- Keramiek en composiet silaniseren gedurende 60 seconden en drogen met droog lucht (olievrij!). Als het silane iso ok in contact met metalen oppervlakte geeft het enkel negatieve invloed voor de hechting en verbinding.
- OPAQ in een laag van 0,5 mm maximum alleen op de voorbereide metalen oppervlakte appliceren. Lighthardenden met de lamp gedurende 20 seconden; en meer als het nodig is (groot oppervlakte).
- Een adhesief te apliceren, volgens de indicaties van de fabrikant, op de hele oppervlakte te herstellen [Opagueuren keramiek/composiet samengesteld]. Uitspruiten met een droog lucht en lighthardenden met een lamp voor 20 seconden.
- Voor de proximale restauraties, een transparante matrix en van de interdentaire hoeken gebruiken.
- De restauratie verwezenlijken door een composiet in laag van 2 mm toe te passen. Elke laag lighthardenden met de lamp gedurende 20 seconden (met een lamp van minstens 500 mW/cm² of 10 seconden met een licht van minstens 1100 mW/cm²).

10. Tot afwerking en de polijsten overgaan.

Maskering van de donkere dentine onder de samengestelde composiet restauraties

- De caviteit te voorbereiden op conventionele manier.
- Dentine etsen voor 15-20 seconden ; glazuur voor 40 seconden. Afspoelen en drogen.
- OPAQ in een laag van max. 0,5mm, toepassen. Lighthardenden met de lamp gedurende 20 seconden.
- Adhesief op glazuur, OPAQ en niet bedekte dentine volgens indicaties van de fabrikant te appliceren. Lighthardenden met de lamp gedurende 20 seconden.
- Voor de proximale restauraties, een transparante matrix en van de interdentaire hoeken gebruiken.
- De restauratie verwezenlijken door een composiet in laag van 2mm toe te passen. Elke laag lighthardenden met de lamp gedurende 20 seconden met een lamp van minstens 500 mW/cm² of 10 seconden met een licht van minstens 1100 mW/cm².
- Tot afwerking en de polijsten overgaan.

Bewaring en houdbaarheid

- Het product moet gebruikt worden vóór de vervaldatum vermeld op de verpakking, zelfs na opening.
- Product niet blootstellen aan direct zonlicht of aan hittebronnen.
- Bewaar bij een temperaturen tussen 5 °C en 25 °C. Als het product in de koelkast is bewaard, haal het dan minstens 15 minuten voor gebruik uit het product, zodat het zijn normale viscositeit in polymerisatietijd terug krijgt.
- Gebruik het product bij kamertemperatuur.

Speciale opmerkingen

- De verpakking noch de gebruiksaanwijzing weggooven vooraleer het product volledig opgebruikt is.
- Een hoge vochtigheidsgraad zou de verpakking samen met zijn nuttige en wettelijke informatie kunnen beschadigen.
- Een bewaring bij een te hoge temperatuur doet het product verouderen en activeert de polymerisatie ervan.
- Een bewaring bij te lage temperaturen veroorzaakt de ontbinding van het product dat definitief beschadig wordt.

Belangrijk bericht

Dit product werd ontwikkeld met het oog op het gebruik ervan uitsluitend op het tandheelkundige vlak en moet in overeenstemming met de instructies worden gebruikt. Niet naleving van de gebruiksaanwijzing of ander gebruik en aangegeven gebruiksoorden tot schade kunnen leiden en vallen niet onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant. De gebruiker dient onder eigen verantwoordelijkheid na te kijken of het product geschikt is voor het voorzienre gebruik, des te meer indien dit gebruik in de gebruiksaanwijzing niet voorkomt.

Opaq

ES

Definición

opacador fotopolimerizable que permite enmascarar:

- Las superficies metálicas expuestas [protesis ceramo-metálicas o composite-metálicas dañadas].
- La dentina demasiado oscura en caso de restauraciones directas de dientes vivos por clases III o IV.

Notas de seguridad

Advertencias

- Contiene metacrilatos polimerizables que pueden irritar la piel, ojos y la mucosa oral, pudiendo causar dermatitis de contacto alérgica en pacientes susceptibles.
- Evite el contacto con los ojos para prevenir irritaciones y posible daño corneal. En caso de contacto con los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y solicite atención médica.
- Evite el contacto con la piel para prevenir irritaciones y posibles reacciones alérgicas. En caso de contacto con la piel puede aparecer un eritema en la piel. Si ocurre un contacto con la piel, elimine inmediatamente el material con un algodón y lave energéticamente con agua y jabón. En caso de rash o sensibilización interrumpe su uso y consulte al médico.
- Evite el contacto con los tejidos orales / mucosas. En caso de contacto accidental, elimine inmediatamente el material de los tejidos. Lave la mucosa con abundante agua después de terminada la restauración. Si ocurre una reacción de sensibilización consulte al médico.

Precauciones

- No debe utilizarse el producto para ningún fin distinto de los especificados en indicaciones.
- El uso de este producto está limitado a profesionales dentales.
- Utilice gafas de protección, mascarilla, ropa apropiada y guantes.
- Se recomienda el uso de gafas de protección en los pacientes.

Contraindicaciones

El producto está contraindicado en aquellos pacientes con alergia conocida a las resinas de metacrilatos.

Composición

Estos compuestos hidrofílicos - silice amorf - canforquinona [CO] - aceleradores - estabilizadores - pigmentos

Procedimientos clínicos

Reparación de fracturas de cerámica/composite

- Aislar el campo operatorio de manera suficiente, preferiblemente con la ayuda de un dique.
- Destruir las superficies metálicas (granilladora introral o instrumento diamantado).
- Biselar las zonas de cerámica o composite a reparar (1-2 mm).
- Secar con aire exento de aceite.
- Grabar la cerámica (o el composite) y el metal (si está expuesto) y dejar actuar durante 10-15 segundos [para la cerámica, utilizar un gel de ácido hidrofluórico al 9,6% de acuerdo con las recomendaciones del fabricante]. Enjuagar bien y secar suavemente.
- Silanizar la cerámica o el composite y dejar actuar durante 60 segundos. Secar con aire exento de aceite. En el caso en que el silano esté en contacto con la superficie metálica, esto no tendrá ninguna influencia negativa sobre la restauración.
- Aplicar OPAQ en una capa de 0,5 mm como máximo exclusivamente sobre la superficie metálica preparada. Fotopolimerizar durante 20 segundos. Si fuese necesario, repetir la operación.
- Aplicar un adhesivo, de acuerdo con las indicaciones del fabricante, sobre toda la superficie a reparar (opacador y cerámica/composite), extenderlo con un chorro de aire y secar ligeramente y fotopolimerizar durante 20 segundos.
- Para las restauraciones proximales, utilizar una matriz transparente y cuñas interdentales.
- Realizar la restauración aplicando el composite OPAQ en capas de 2mm. Fotopolimerizar cada capa durante 20 segundos a una intensidad lumínosa de al menos 500 mW/cm² ó 10 segundos a una intensidad lumínosa de al menos 1100 mW/cm².
- Proceder al acabado y el pulido.

Enmascaramiento de la dentina demasiado oscura bajo las restauraciones de composite

- Preparar la cavidad de la forma convencional.
- Grabar la dentina (15-20 segundos) y el esmalte (40 segundos). Enjuagar y secar ligeramente.
- Aplicar OPAQ en una capa de 0,5 mm de espesor como máximo. Fotopolimerizar durante 20 segundos.

- Aplicar un adhesivo, de acuerdo con las indicaciones del fabricante, sobre el esmalte, OPAQ y la dentina no recubierta. Saco ligera y fotopolimerizar durante 20 segundos.
- Para las restauraciones proximales, utilizar una matriz transparente y cuñas interdentales.
- Realizar la restauración aplicando el composite OPAQ en el matiz VITA elegido, en un espesor de 2mm. Fotopolimerizar cada capa durante 20 segundos a una intensidad lumínosa de al menos 500 mW/cm² ó 10 segundos a una intensidad lumínosa de al menos 1100 mW/cm².
- Proceder al acabado y el pulido.

Almacenamiento y vida útil

- El producto debe usarse antes de la fecha de caducidad indicada en el envase, incluso después de abrirse.
- No exponga el producto a la luz solar o fuentes cálidas.
- Almacenar a una temperatura entre 5 °C y 25 °C. Cuando el producto esté almacenado en el refrigerador, sáquelo al menos 15 minutos antes de usar, para que recupere su viscosidad normal y el tiempo de polimerización.
- Utilice el producto a temperatura ambiente.

Nota importante

- No botar la caja antes de la utilización completa del producto.
- Una humedad alta destruye los empaveses con las informaciones importantes y legales.
- Un almacenamiento con una temperatura demasiado alta puede envejecer el producto e inhibir la polimerización.
- Un almacenamiento con una temperatura demasiado baja puede decomponer el producto que estará definitivamente alterado.

Descargo de responsabilidad

Este producto es exclusivamente desarrollado exclusivamente para utilizar en el campo de la odontología. El proceso debe llevarse a cabo estrictamente de acuerdo con el modo de empleo. No se acepta ninguna responsabilidad por los daños resultantes del incumplimiento de las instrucciones o de una utilización para otros fines que no fueran los indicados. El usuario es responsable de probar la idoneidad y el uso del material para cualquier fin no indicado explícitamente en las instrucciones. Las descripciones y datos no constituyen una garantía de los atributos y no son vinculantes.



Date de révision : 12-2017

Date de révision : 01-2021

OPAQ

ELSODENT

G-PHARMA | B.P. 10279 HERBLAY
95617 CERGY-PONTOISE CEDEX
FRANCE
elsodent@elsodent.com
www.elsodent.com