

Grübchen- und Fissurenversiegelung

- Die Zahnoberfläche mit einer Paste reinigen, die weder Bimsstein noch Fluor und auch kein Öl oder Glycerin enthält.
- Den Schmelz anätzen. 20 Sekunden spülen und mit Ölfrei Luftstrahl gut trocken. Der angeätzte Schmelz muss kreidig aussehen. Wenn nötig, nochmals anätzen (z.B. bei stark mineralisiertem Zahn).
- Das Arbeitsfeld isolieren, um Kontaminationen durch Speichel vorzubeeugen.
- Eine kleine Menge PureFill Flow des gewünschten Farbtöns auf die völlig trockene Fissur aufbringen und das Material mit einer Einmalburste bis in die tiefsten Fissurenareale drücken.
- Mit einer Polymerisationslampe einer Leistung von mindestens 500 mW/cm² 20 Sekunden licht härten. Dabei die Spitze des Lichleiters so nah wie möglich an das Füllungsmaterial halten.
- Die Restauration 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 Kühlshrank aufbewahrt wird, entfernen Sie es vor dem Gebrauch mindestens 15 Minuten lang, damit es seine normale Viskosität und Polymerisationszeit wiedererlangt.
- Verwenden Sie das Produkt bei Raumtemperatur.

Besondere hinweise

- Die Verpackung und alle Anweisungen erst dann Wegwerfen, wenn sie das Produkt komplett abgebraucht 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 einleiten.
- Eine Lagerung bei zu niedrigen Temperaturen zerstört 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.

PureFill Flow

NL

Definición

Lichthärzend voleibaar nano-hybrid composite

Veiligheidsinstructies

Waarschuwingen

- Bevat polymeriseerbare methacrylaten die kunnen irriterend voor de huid, de ogen en het mondlijmvlies en kan allergische contact dermatitis veroorzaken bij gevoelige personen.
- Vermijd contact met de ogen irritatie en mogelijk 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 mogelijk allergische reactie te voorkomen. In geval van contact, roodachtige huiduitslag gezien worden op de huid. Bij contact met de huid optreedt, 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 orale zwelvets/slijmvliezen vermijden om ontsteking te voorkomen. Als toevallig contact optreedt, onmiddellijk materiaal uit de zwelvets te verwijderen. Spoel slijmvliezen met veel water na de restauratie is voltooid en ophoesten / evacuieren het water, als sensibilisatie van slijmvliezen 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 bril, masker, kleding en handschoenen.
- Een veiligheidsbril is aanbevolen voor patiënten.

Contra-indicatie

Het product is gecontraïndiceerd bij patiënten met een voorgeschiedenis van allergische reactie op methacrylatresins.

Samenstelling

Hydrofiele dimethacrylaten - gemonodificeerde urethaan dimethacrylaten - amorf silica - kamferchinon [CQ] - versnellers - stabilisatoren - pigmenten

Klinische procedures

Herstellen glazurdefecten

- Reining de tandoppervlakken met een fluorloze pasta. Spoelen en drogen.
- Etsen te beginnen met de glazurboorden en het dentine. Overvloedig spoelen met water gedurende 20 seconden. Drogen met droge olievlige lucht maar zonder uitdrogen. Openvlakte licht vochtig houden voor een maximale.
- adhesiveen of allernieuwste kleefmiddelen. Het geëte glazur moet een krajachtig aspect hebben.
- Isoleren te restaureren tand om speekelsbesmetting te vermijden ([dam]. Gewenste VITA tint kiezen met licht vochtig tand.
- Fotopolymeriseerbaar kleefmiddel naar keuze vasthouden of zelftessend adhesiet gebruiken.
- PureFill Flow aanbrengen inlagen in van 2mm max. op voorbereide glazuroppervlakte.
- Foto-polymeriseren gedurende 20 seconden d.m.v. een lamp met minimale vermogen van 500mW/cm². Lamptop zo dicht mogelijk bij het vullingsmateriaal houden. Restauratie slijpen d.m.v. boren om composieten af te scherpen. De ontkleuringen wegens tetracyclines, radiologische behandelingen of hyperfluorose vereisen het gebruik van een opaakmaker. In die gevallen is de gewijzigde procedure de volgende : na het reinigen en het etsen van de tand, breng een dunne laag opaakmaker aan als onderlaag en polymeriseer gedurende 20 seconden. Breng de laatste laag PureFill Flow aan in de gewenste tint onmiddellijk na de opaakmaker te hebben gepolymeriseerd. Voor een betere adhesie moet de opake oppervlakte licht ruw blijven. Niet slijpen.

Afsluiting van de V-Klasse-gaatjes

- Bereid het gaatje voor door de tandstructuren zo netjes mogelijk te behouden. Schuin de glazurboorden al.
- Dentine en glazur etsen. Spoelen, afdrogen en tand van speeksel isoleren.
- Gaatje dichten door bovenvermelde te volgen.

Sandwich techniek

- Wat categorie II en MOD betreft, wordt het aanbevolen om een laag PureFill Flow aan te brengen voör het installeren van een condenseerbare composiet, om een zo hermetisch mogelijke vulling te krijgen.
- Eens van voorbereiding en isolaat klaar zijn, de matrix en het adhesief in plaats en gepolymeriseerd zijn, breng een laag PureFill Flow aan op de ganse oppervlakte van het gaatje opdat het condenseerbare composiet probleemloos gekneud zou kunnen worden.

- Foto-polymeriseren gedurende 20 seconden d.m.v. een lamp met minimale vermogen van 500mW/cm². Lamptop zo dicht mogelijk bij het vullingsmateriaal houden.
- Breng dan onmiddellijk het condenseerbare composiet aan door de instructies van de fabrikant te volgen.

Vulling van gaatjes en scheurtjes

- Tandoppervlakte reinigen met een pasta zonder puim noch fluor, ofje of glycerine.
- Glazur etsen. Spoelen gedurende 20 seconden en volledig afdrogen met droge olievlige lucht. Het geëte glazur moet een krajachtig aspect krijgen ; herhalen indien nodig (bv : zeer gemineriseerde tand).
- Werkoppervlakte isoleren om iedere speekelsbesmetting te vermijden.
- Breng een kleine laag PureFill Flow van de gewenste tint om de uiterst droog voor en laet het materiaal diep in de voor doordringen door middel van een penseelstop.
- Foto-polymeriseren gedurende 20 seconden d.m.v. een lamp met minimale vermogen van 500mW/cm². Lamptop zo dicht mogelijk bij het vullingsmateriaal houden.
- Klaarmaken en restauratie slijpen.

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 temperatuur 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 en polymerisatietaid terug krijgt.
- Gebruik het product bij kamertemperatuur.

Speciale opmerkingen

- De verpakking hoech de gebruiksaanwijzing weggoen 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 hoge temperatuur doet het product verouderen en activeert de polymerisatie ervan.
- Een bewaring bij te hoge temperaturen veroorzaakt de ontbinding van het product dat definitief beschadigd 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. Nietlevening van de gebruiksaanwijzing of ander gebruik en aangewezen gebruiken zouden 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 voorziene gebruik, des te meer indien dit gebruik in de gebruiksaanwijzing niet voorkomt.

PureFill Flow

ES

Definición

Composite fluido nano-híbrido fotopolimerizable

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 energicamente con agua y jabón. En caso de rash o sensibilización interrumpa su uso y consulte al médico.

- Evite el contacto con los tejidos orales / mucosa. 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.
- 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

Material de carga de vidrio - Dimetacrilatos hidrofílicos Dimetacrilatos de uretano modificado - Catalizadores - Estabilizadores - Aditivos - Pigmentos.

Procedimientos clínicos

Restauración de defectos de esmalte

- Preparar la superficie del diente por profilaxis, utilizando una pasta profiláctica sin flúor. Lavar y secar.

- Aplicar una pequeña cantidad de PureFill Flow sobre la superficie seca de la fisura. Hacer penetrar el composite fluido hasta el fondo de la fisura con la ayuda de un pincel desecharable (tamaños fino o X fino).

- Fotopolimerizar durante 20 segundos con una lámpara (potencia mínima de 500mW/cm²). Mantener la extremidad de la lámpara lo más cerca posible de la superficie del composite.

- Terminar y pulir la restauración.

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 empaques con las informaciones importantes y legales.
- Un almacenamiento con una temperatura demasiado alta puede envejecer el producto y inhibir la polimerización.
- Un almacenamiento con una temperatura demasiado baja puede decomponer el producto cuando esté definitivamente alterado.

Descargo de responsabilidad

Estos materiales se han 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



Depuis 12-2017

Date de révision : 01-2021

PUREFILL FLOW

ELSODENT

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