

ORBIS

Cavity Liner LC

Orbis Cavity Liner LC
Käyttöohjeet

Orbis Cavity Liner LC
Bruksanvisning

Orbis Cavity Liner LC
Brugsanvisning

Last revised: 01/2017



TUOTEKUVAUS:

Orbis Cavity Liner LC on valokovetteinen, röntgenopaakki, yksikomponenttiinen kalsiumhydroksidia sisältävä materiaali.

KÄYTÖÄLUEET:

Epäsuoraan pulpan kattamiseen
Kaviteetin alustäytteeksi kaikkien täyteaineiden alle

KÄYTTÖ:

Varmista, että hampaan pinnat ovat täysin kuivat ja välttyen kontaminointiselta applikoinnin aikana.

Käytä pulpan välitölmässä läheisyydessä (< 0,5 mm) ja suorassa dentiiniin kattamisessa Orbis Cavity Liner LC valmisteeseen sijaan vesipohjaista kalsiumhydroksidivalmistetta.

Orbis Cavity Liner LC voidaan applikoida suoraan ruiskusta.

Varmistaakseen tiputtelemattoman ruiskun toimivuuden, älä vedä mäntää ulos käytön aikana tai sen jälkeen.

Anostele haluttu määrä Orbis Cavity Liner LC:tä tuubista sekoituslehtiölle ja applikoi siinä soveltuvalla instrumentilla.

Kaviteettiin 1 mm paksuiset alustäytteet täytyy rakentaa kerroksittain ja kukaan kerros valokovetetaan sinisellä valolla vähintään 20 sekunnin ajan.

Tarvittaessa lisäädhesiota (esim. käytettäessä Orbis Cavity Liner LC:tä adhesiivisiin restauroatio-toimenpiteisiin) voidaan käyttää tarkoituksensa sopivaa adhesiivia ennen Orbis Cavity Liner LC:n applikointia. Siinä tapauksessa noudata kyseisen tuotteen valmistajan antamia käyttoohjeita.

Poista varovaisesti ylimääräinen materiaali pois ennen materiaalin valokovettamista siinä soveltuvalla työkalulla. Älä poista polymeroituja ylimääräistä materiaalia sondilla vaan sen sijaan käytä poraa ja sen jälkeen aseta restauroatio paikalleen valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti.

TIEDOT, VAROTOIMENPITEET:

Älä käytä Orbis Cavity Liner LC täytteen marginaalieihin. Marginaalialueella pysyvä täyte pitääsi aina asettaa paikalleen kariesvapaaseen kovaan hammashineeseen, mikä on esikäsitellyt adhesiiviteknikan mukaisesti.

Orbis Cavity Liner LC tarttuu metakrylaattipohjaisiin materiaaleihin, esim. kruunuihin ja siltamateriaaleihin, väliaikaisiin alustäytteisiin ja tietyihin jäljenhösinneisiin (esim. polyetteeri) mikä voi siis johtaa kaviteetin alustäytteen irtoamiseen. Näissä tapauksissa on suositeltavaa käyttää eristävää ainetta (esim. vaselinia, glyseriinigeeliä jne.).

Poista eristävä aine ennen lopullisen täytteen asettamista paikoilleen.

Orbis Cavity Liner LC annostelussa sitä ei saa alittaa suoralle valolle (tuolivalo, auringonvalo) ja se tullee applikoida niin nopeasti kuin mahdollista.

Orbis Cavity Liner LC sisältää metakrylaatteja, BHT:tä ja amineja.

Orbis Cavity Liner LC ei pitää käyttää mikäli on todettuja yliherkkyksiä (allergioita) kysyiselle ainesosille.

Kalsiumhydroksidilla on syövyttävä vaikutus ihoon ja limakalvoille ja se ei saa joutua kosketukseen silmien kanssa!

Fenoliapitoiset aineet, erityisesti eugenolia sisältävät tuotteet ja tymoli estäävät Orbis Cavity Liner LC:nkovettumisen.

Sititä syistä sinkkioksidillen genolismianteiden tai muiden eugenolipitoisten aineiden käyttöä tulisi välttää Orbis Cavity Liner LC:n kanssa.

Pidä valokovetimen valoa sääteilevää ikkuna niin lähellä restauroation pintaa kuin mahdollista, koska kovettuminen voi muutoin olla riittämätön.

Riittämätön kovettuminen voi johtaa lijuuden menetykseen ja aiheuttaa vaivoja.

SÄILYTYS:

Säilytyslämpötila 4 °C - 23 °C: valolta ja kosteudelta suojauttuna.

Tuotteemme on kehitetty hammaslääkitäkäytöön. Toimittamme tuotteiden käyttöä koskevat suulliset ja / tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojemme mukaisia ja ne eivät ole velvoittavia. Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käyttäjää arvioimasta toimittamme tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käytöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käyttöä, käyttääjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnollisesti valmisteidemme voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myyntiä sekä jakelua koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.



PRODUKTBESKRIVNING:

Orbis Cavity Liner LC är ett ljushårtande, röntgenkontrasterande enkomponentmaterial med kalciumhydroxid.

ANVÄNDNINGSOMRÅDEN:

Indirekt pulpaöverkapping
Som liner under alla restaurationsmaterial

APPLICERING:

Vid applicering, se till att tandtorna är helt torra och undvik kontaminerings. På dentin nära pulpan (< 0,5 mm) och för direkt pulpaöverkapping, använd en vattenbaserad kalciumhydroxidprodukt i stället för Orbis Cavity Liner LC .

Orbis Cavity Liner LC kan appliceras direkt från sprutan. För bästa funktion hos den droppfria sprutan, se till att kolven inte dras tillbaka under eller efter användandet. Dosera en lämplig mängd Orbis Cavity Liner LC från tuben på ett blandningsblock och applicera med ett lämpligt instrument.

Vid lining på mer än 1 mm, bygg upp liningen i lager och ljushärda varje lager i minst 20 sekunder med blått ljus.

Om ökad adhesionsstryrka behövs (t.ex. vid användning av Orbis Cavity Liner LC för adhesiv fyllningsterapi), kan en lämplig adhesiv användas före appliceringen av Orbis Cavity Liner LC . För detta ändamål, följ bruksanvisningen från tillverkaren av adhesiven. Avlägsna noggrant allt överskottsmaterial med lämpliga instrument före ljushärdningen.

Avlägsna inte polymeriserat överskott med en sond, utan använd i stället försiktig rotterande instrument och placera därefter fyllningen enligt tillverkarens instruktioner.

INFORMATION OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER:

Använd inte Orbis Cavity Liner LC vid restaurerationens marginaler. I restaurerationens marginala område, ska den permanenta restaurerationen alltid placeras på kariesfri dental hårdvävnad, som vid användning av den adhesiva tekniken har behandlats enligt gällande principer.

Orbis Cavity Liner LC binder till metakrylatbaserade produkter, t.ex. kron- och bromaterial, temporära fargeglingsmaterial och vissa avtrycksmaterial (t.ex. polyceter) vilket kan leda till att liningen lossnar. I dessa fall rekommenderas applicering av ett material för isolering (t.ex. Vaseline, glyceringel etc.). Avlägsna isoleringsmaterial före placering av den slutliga restaurerationen.

Efter doseringen får inte Orbis Cavity Liner LC exponeras för direkt ljus (operationslampan, solljus) och måste appliceras så snart som möjligt.

Orbis Cavity Liner LC innehåller metakrylater, BHT och aminer. Orbis Cavity Liner LC ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet. Kalciumhydroxid har en kausisk effekt på hudern och sleminhanen. Den får inte tillåtas komma i kontakt med ögonen!

Fenoliska substanser, speciellt produkter innehållande eugenol och tymol, stör härdningen av Orbis Cavity Liner LC . Användning av zinkoksideugenolcement eller andra material innehållande eugenol i kombination med Orbis Cavity Liner LC skall därför undvikas.

Håll ljusledaren spets så nära restaurerationens yta som möjligt, eftersom härdningen annars kan bli otillräcklig. O tillräcklig härdning kan leda till minskad styrka och efterbesvär.

FÖRVARING:

Förvaras mellan 4 °C - 23 °C skyddat från ljus och fuktighet.

Våra beredningar är utvecklade för dentalområdet. Den information vi lämnat avspeglar vår kunskap i dagsläget om användning av produkten, men innebär ingen garanti från vår sida. Våra muntliga eller skriftliga upplysningar och / eller råd befrir inte användaren från skyldigheten att själv bedöma huruvida produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. Eftersom vi inte kan styra hur produkten används faller hela ansvaret på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vår produkt uppfyller kraven i tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.



PRODUKTBESKRIVELSE:

Orbis Cavity Liner LC er et lysende, røntgenkontrasterende enkomponent materiale som inneholder kalsiumhydroksid.

BRUKSOMRÅDER:

Indirekte pulpatekstion
Som liner under alle typer fyllingsmateriale

APPLIKASJON:

Slikre at alle tannoverflater er helt tørre under applikasjon og unngå kontaminerings. Bruk et fortynnet kalsiumhydroksid pasta i stedet for Orbis Cavity Liner LC ved direkte næring til pulpa (< 0,5 mm) og med direkte pulpa-tildekking.

Orbis Cavity Liner LC kan appliceres direkte fra sprayen. For å sikre funksjonen på den dryppfrie sprayen må det pases at stempelen ikke blir trukket tilbake under og etter bruk. Fra tuben kan den ønskede mengde Orbis Cavity Liner LC fordeles på en blandningsblokk og appliceres med et lämpligt instrument.

Bygg opp kavitsforingen lagvis ved tykkere foringer enn 1 mm og lysend hvert lag ved bruk av blått lys i minst 20 sekunder.

Ved tilfeller hvor økte adhesjonsverdier kreves (f.eks ved bruk av Orbis Cavity Liner LC til adhesiv fyllingsbehandling), kan egnede adhesiver brukes ved applikasjon av Orbis Cavity Liner LC . I disse tilfeller følges produsentens bruksanvisninger.

Materialoverskudd fjernes forsiktig etter lysend ved bruk av egnede instrumenter. Herdet materiale skal ikke fjernes ved bruk av sonde, men ved forsiktig å bruke et roterende instrument for deretter å legge fyllingen i henhold til produsentens instruksjoner.

INFORMASJON, FORSIKTIGHETSREGLER:

Orbis Cavity Liner LC skal ikke benyttes i fyllingskantene. I dette området skal den permanente fyllingen plasseres på kariesfri dental hardt vev som er kondisjonert tilstrekkelig i henhold til adhesiv teknikker.

Siden Orbis Cavity Liner LC binder til methakrylat-baserade produkter, f.eks. krone/bro materialer, midlertidige fargeglingsmaterialer og enkelte avtrykksmaterialer (f.eks polyceter) kan dette føre til at foringen lønner. Det anbefales i slike tilfeller å applicere et separasjons- middel (f.eks vaselin, glyserin el. lign.). Isoleringen må fjernes før den permanente fyllingen blir lagt.

Unngå å utsette Orbis Cavity Liner LC for direkte lys (behandlingslys, sollys). Skal appliceres så hurtig som mulig.

Orbis Cavity Liner LC innehåller metakrylater, BHT och aminer. Orbis Cavity Liner LC skal ikke brukes i tilfeller med kjente allergier mot noen av materialets ingredienser. Kalsiumhydroksid har en kausisk effekt mot hud og vev og må heller ikke komme i kontakt med øyne!

Produkter som innehåller phenol, spesielt eugenol- och tymolinnehöllande produkter kan føre til utilstrekkelig herding av Orbis Cavity Liner LC . Bruk av sinkoksid eugenol sementer eller andre produkter som innehåller eugenol skal derfor unngås i kombinasjon med Orbis Cavity Liner LC .

Før å unngå utilstrekkelig herding skal lyslederen på herdelampen holdes så tett til overflaten på fyllingen som mulig. Utilstrekkelig herding kan medføre svakheter og kan føre til klager.

LAGRING:

Lagres i temperaturer mellom 4 °C - 23 °C.

Våre produkter er utviklet for bruk i dentalbransjen. Når det gjelder våre produkter er våre muntlige eller skriftlige informasjoner gilt etter beste vite og uten forpliktelse. Vår informasjon og våre anbefalinger fratar deg ikke for ansvaret for at produktet brukes til det produktet er ment for. Siden bruk av våre produkter skjer uten vår kontroll er den fullständig på eget ansvar. Selvfølgelig garanterer vi for kvaliteten på våre produkter som følger internasjonale standarder og de betingelser som er stipulert i våre generelle salgs- og leveringsbetingelse.



MP Medical Product GmbH
Grasweg 18 – 22
27607 Geestland
Germany

Distributed by Plandent Oy
Asentajankatu 6, 00880 Helsinki
Finland | www.plandent.com

PD 6000 1267 1115 99



Cavity Liner LC

Orbis Cavity Liner LC
Anvisninger

Orbis Cavity Liner LC
Gebrauchsanweisung

Orbis Cavity Liner LC
Instructions for use

Last revised: 01/2017



PRODUKTBESKRIVELSE:

Orbis Cavity Liner LC er et lyshårende, radiopakt, en-komponent materiale indeholdende calcium hydroxit.

ANVENDELSESESOMRÅDER:

Indirekte pulpa overdækning
Som liner under alle restorative materialer

APPLIKATION:

Under application, vær sikker på at tandoverfladerne er helt tørre og undgå kontamination. I stedet for at bruge **Orbis Cavity Liner LC**, brug en vandbaseret calcium hydroxit produkt på dentin tæt på pulpa (< 0,5 mm) og til direkte pulpa overdækning.

Orbis Cavity Liner LC kan appliceres direkte fra sprøjten. Stemplet må ikke trækkes tilbage under eller efter brug, ellers kan sprøjten begynde at løbe eller dryppre.

Ved tuber dispenceres den ønskede mængde **Orbis Cavity Liner LC** fra tuben på en blandeblok, og appliceres med et passende instrument.

Opbyg kavitetsliningen i lag på ca. 1 mm og hærd med blåt lys i minimum 20 sekunder.

Ved behov for øget adhesion (f.eks når **Orbis Cavity Liner LC** anvendes ved adhesive restaureringer), kan en egnet adhesiv anvendes inden applikationen af **Orbis Cavity Liner LC**. I dette tilfælde, følg producentens brugsanvisning.

Fjern forsigtigt overskydende materiale med et passende instrument. Fjern ikke polymeriseret materiale med en sonde, men brug i stedet forsigtigt et roterende instrument. Og følg producentens anvisninger.

INFORMATION, FOREBYGGENDE

FORANSTALTNINGER:

Brug ikke **Orbis Cavity Liner LC** ved restaurerings marginale kanttilslutninger. Marginale kanttilslutninger i permanente restaureringer bør altid placeres på kariesfri og adhæstiv forbundet tandsubstans, med brug af anerkendte adhæsive teknikker.

Orbis Cavity Liner LC binder på methacrylate-baserede produkter, som f.eks provvisoriske krone/bromaterialer, midlertidige forseglinger og nogen aftryksmaterialer (f.eks polyether), hvilket kan føre til fjernelse af lineren. I disse tilfælde kan der anvendes et seperationslag (f.eks Vaseline, glycerin gel etc.). Fjern det isolerende materiale før placering af den endelige restaurering.

Orbis Cavity Liner LC må ikke udsættes for direkte lys under dispencingen, som bør foregå så hurtigt som muligt.

Orbis Cavity Liner LC indeholder methacrylater, BHT og aminer. **Orbis Cavity Liner LC** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser. Calcium hydroxit har en ætsende effekt på hud og slimhinder, det må ikke komme i kontakt med øjnene!

Phenol stoffer, især produkter indeholdende eugenol og thymol, fører til hærdefejl med **Orbis Cavity Liner LC**. Brug af zink oxyd eugenol cements eller andre eugenol-holdige materialer i kombination med **Orbis Cavity Liner LC** bør derfor undgås.

Hold spidsen af hærdelampen så tæt på overfladen af restaureringen som det er muligt, da materialet risikerer ikke at hærde ordentligt, hvilket kan betyde tab af styrke og føre til klager.

OPBEVARING:

Opbevar imellem 4 °C - 23 °C beskyttet imod lys og fugt.

Vore præparerat udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vore præparerater er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bedste viden. De bør imidlertid under alle omstændigheder selv forvirre Dem om, at præpareratet er egnet til det påtænkte formål. Eftersom anvendelsen af vore præparerater ikke er underlagt vor kontrol, er denne udelukkende på Deres eget ansvar. Vi garanterer naturligvis for, at kvaliteten af vore præparerater opfylder eksisterende normer samt de standarder, som er fastlagt i vores generelle salgs- og leveringsbetingelser.



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Orbis Cavity Liner LC ist ein lichthärtendes, röntgensichtbares Einkomponenten-Material mit Calciumhydroxid.

ANWENDUNGSGEBIETE:

Indirekte Überkapping der Pulpa
Als Unterfüllung unter allen Füllungsmaterialien

ANWENDUNG:

Bei Anwendung auf einwandfreie Trocknung der Zahnoberflächen achten und Kontamination vermeiden. Auf pulpennahem Dentin (< 0,5 mm) und zur direkten Pulpüberkapping statt **Orbis Cavity Liner LC** ein wässriges Calciumhydroxidpräparat verwenden.

Orbis Cavity Liner LC kann direkt aus der Spritze appliziert werden. Aus der Tube die benötigte Menge **Orbis Cavity Liner LC** auf einen Mischblock geben und mit einem geeigneten Instrument applizieren.

Unterfüllungen von über 1 mm Dicke schichtweise einbringen und mit Blaulicht jewils mindestens 20 s aushärten.

Wenn erhöhte Haftwerte erwünscht sind (z. B. bei Verwendung von **Orbis Cavity Liner LC** in der adhäsiven Füllungstherapie), kann vor der Applikation von **Orbis Cavity Liner LC** ein entsprechendes Adhäsiv verwendet werden. Hierzu die jeweilige Gebrauchsanweisung des Adhäsiv-Herstellers beachten.

Etwige Materialüberschüsse vor der Lichtpolymerisation mit geeigneten Hilfsmitteln sorgfältig entfernen. Polymerisierte Materialüberschüsse nicht mit einer Sonde, sondern vorsichtig mit einem rotierenden Instrument entfernen und anschließend die Füllung nach Angaben des Herstellers legen.

HINWEISE, VORSICHTSMASSNAHMEN:

Orbis Cavity Liner LC nicht im Bereich der Füllungsränder einsetzen. Die definitive Füllung soll im Randbereich immer auf kariesfreier Zahnhartsubstanz liegen, die bei Anwendung der Adhäsivtechnik entsprechend konditioniert wurde.

Orbis Cavity Liner LC haftet an Präparaten auf Methacrylatbasis wie z. B. K+B Materialien oder provisorischen Verschlussmaterialien und an bestimmten Abdruckmaterialien (z. B. Polyether), was zur Entfernung der Unterfüllung führen kann. Es wird empfohlen, in diesen Fällen ein Trennmittel aufzutragen (z. B. Vaseline, Glyceringel u.a.). Vor der definitiven Versorgung Isoliermittel wieder entfernen.

Nach der Entnahme von **Orbis Cavity Liner LC** direkten Lichteinfall vermeiden (OP-Leuchte, Sonnenlicht) und möglichst schnell applizieren.

Orbis Cavity Liner LC enthält Methacrylate, BHT und Amine. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Orbis Cavity Liner LC** ist auf die Anwendung zu verzichten.

Calciumhydroxit wirkt ätzend auf Haut und Schleimhäute, Kontakt mit den Augen unbedingt vermeiden!

Phenolische Substanzen, insbesondere eugenol- und thymolhaltige Präparate führen zu Aushärtungsstörungen von **Orbis Cavity Liner LC**. Die Verwendung von Zinkoxyd-Eugenol-Zementen oder anderer eugenolhaltiger Werkstoffe in Verbindung mit **Orbis Cavity Liner LC** ist daher zu vermeiden.

Das Lichtaustrittsfenster der Lampe so nah wie möglich an die Füllungsoberfläche bringen, sonst ist mit einer schlechteren Durchhärtung zu rechnen. Eine ungenügende Aushärtung kann zu Festigkeitsverlusten und zu Beschwerden führen.

LAGERUNG:

Bei 4°C - 23°C vor Licht und Feuchtigkeit geschützt lagern.

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und / oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgegeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und / oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen. Da die Anwendung unserer Präparate ohne unsere Kontrolle erfolgt, liegt sie ausschließlich in Ihrer eigenen Verantwortung. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Präparate entsprechend bestehender Normen sowie entsprechend des in unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.



PRODUCT DESCRIPTION:

Orbis Cavity Liner LC is a light-curing, radiopaque one-component material containing calcium hydroxide.

FIELDS OF APPLICATION:

Indirect pulp capping
As a cavity liner under all restorative materials

APPLICATION:

During application, ensure that the tooth surfaces are perfectly dry and avoid contamination. Instead of using **Orbis Cavity Liner LC** use, an aqueous calcium hydroxide product on dentine close to the pulp (< 0.5 mm) and for direct pulp capping.

Orbis Cavity Liner LC can be applied directly from the syringe. Dispense the required amount of **Orbis Cavity Liner LC** from the tube onto a mixing pad and apply using a suitable instrument.

Cavity linings with a thickness in excess of 1 mm need to be built up in layers and each layer cured using blue light for at least 20 s.

If increased adhesion values are required (e. g. when using **Orbis Cavity Liner LC** for adhesive restorative treatments), a suitable adhesive can be used prior to the application of **Orbis Cavity Liner LC**. To this end, follow the adhesive manufacturer's instructions for use.

Carefully remove any excess material prior to light-curing using suitable tools. Do not remove polymerised excess material with a probe but, instead, carefully use a rotating instrument and then place the restoration according to the manufacturer's instructions.

INFORMATION, PRECAUTIONARY MEASURES:

Do not use **Orbis Cavity Liner LC** in the restoration margins. In the marginal area, the permanent restoration should always be placed on caries-free dental hard tissue which, when using the adhesive technique, must have been conditioned accordingly.

Orbis Cavity Liner LC adheres to methacrylate-based products, e. g. crown and bridge materials, temporary sealing materials and certain impression materials (e. g. polyether), which can lead to removal of the cavity lining. In such cases, application of a separating agent is recommended (e. g. Vaseline, glycerine gel etc.). Remove the insulating material prior to placement of the final restoration.

Once dispensed, **Orbis Cavity Liner LC** must not be exposed to direct light (operating light, sunlight) and must be applied as quickly as possible.

Orbis Cavity Liner LC contains methacrylates, BHT and amines. **Orbis Cavity Liner LC** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients. Calcium hydroxide has a caustic effect on the skin and mucosal tissue, it must not be allowed to come into contact with the eyes!

Phenolic substances, especially products containing eugenol and thymol, impede the curing of **Orbis Cavity Liner LC**. The use of zinc oxide eugenol cements or other eugenol-containing materials in combination with **Orbis Cavity Liner LC** should therefore be avoided.

Hold the output window of the light as close to the surface of the restoration as possible, as curing may otherwise be insufficient. Inadequate curing may lead to loss of strength and to discomfort.

STORAGE:

Store at temperatures of 4°C to 23°C protected from light and moisture.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and / or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and / or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.