

5255152102 PFOB DN	ENGLISH	ESPAÑOL	PORTUGUÊS
	עברית	한국어	繁體中文

Resin-based Dental Restorative Material

PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER

Last updated 2021-02-22 Rev.B

ENGLISH

Read all information, precautions and notes before using.

■PRODUCT DESCRIPTION AND GENERAL INFORMATION

1) PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER is a light-cured, radiopaque, composite resin. PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER contains 82% by weight (71% by volume) of silica-zirconia filler and composite filler. A high filler load offers decreased polymerization shrinkage. All inorganic filler contained in PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER is a spherical filler (mean particle size: 0.2 µm, particle size range: 0.1 to 0.3 µm). The monomer matrix contains Bis-GMA and Triethylene glycol dimethacrylate.

2) PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER is provided in SYRINGE.

3) PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER is designed for use as a thin layer at the lingual cavity wall of extensive class III and IV restorations. PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER can mask slight discoloration or reconstruct a highly opaque tooth.

■INDICATIONS

For use as a tooth shade resin in dental procedures.

■CONTRAINDICATIONS

PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER contains methacrylic monomers. DO not use PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER for patients allergic to or hypersensitive to methacrylic and related monomers.

■PRECAUTIONS

- DO NOT use PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER for any purpose other than those listed in these instructions. Use PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER only as directed herein.
- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER is designed for sale and use by licensed dental care professionals only. It is not designed for sale nor is it suitable for use by non-dental care professionals.
- DO NOT use PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER if the safety seals are broken or appear to have been tampered with.
- IF PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER causes an allergic reaction or oversensitivity, discontinue its use immediately.
- Use examination gloves (plastic, vinyl, or latex) at all times when handling PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER to avoid the possibility of allergic reactions from methacrylic monomers.

Note: Certain substances/materials may penetrate through examination gloves. If PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER comes in contact with the examination gloves, remove and dispose of the gloves, and wash hands thoroughly with water as soon as possible.
- Avoid contact of PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER with eyes, mucosal membrane, skin and clothing.
 - If PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER comes in contact with the eyes, thoroughly flush eyes with water and immediately contact an ophthalmologist.
 - If PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER comes in contact with the mucosal membrane, wipe the affected area immediately, and thoroughly flush with water after the restoration is completed.
 - If PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER comes into contact with the skin or clothing, immediately saturate the area with alcohol-soaked cotton swab or gauze.
 - Instruct the patient to rinse his mouth immediately after treatment.
- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER should not be ingested or aspirated. Ingestion or aspiration may cause serious injury.
- To avoid the unintentional ingestion of PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER, do not leave it unsupervised within the reach of patients and children.
- Clean the placement instruments with alcohol after use.
- When using a light-curing unit, protective eye shields, glasses or goggles should be worn.
- This product is designed to be used at room temperature (18 - 30°C / 62 - 84°F). Allow product to reach room temperature prior to use. Cold material may be difficult to extrude.

■INDICATIONS FOR FILLING AND CURING

PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER is designed to be used with either a halogen or LED curing-light with a wavelength of 400-500 nm. Be sure to light-cure PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER extra-orally and check the time needed for complete hardening of PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER with your light-curing unit before performing the bonding procedure. The below table illustrates the relationship between curing time and increment depth.

Light type	Intensity (mW/cm²)	Curing time (seconds)	Increment depth (mm) ¹⁾
Halogen	400	20	1,8
	600	20	1,9
	800	10	1,7
LED		20	2,0
	400	20	1,6
	600	20	1,7
	800	10	1,7
	1200	10	1,8
	2300	6	1,9

- Increment depth was determined on the basis of test results performed in accordance with section 7.10 "depth of cure" of ISO 4049.

■STORAGE

- Store PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER at a temperature between 0 - 25°C (32 - 77°F).
- AVOID direct exposure to light and heat.
- DO NOT use PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER after the indicated date of expiration on the syringe.

■DISPOSAL

To safely dispose of excess PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER, extrude unused portion from SYRINGE and light-cure before disposal.

■CLINICAL PROCEDURE

1. Cleaning

Thoroughly clean the tooth surface with a rubber cup and a fluoride-free paste then rinse with water.

2. Shade Selection

Select PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER as the initial layer under PALFIQUE

OMNICHROMA, with direct restorations of extensive Class III or IV cavity using PALFIQUE OMNICHROMA.

3. Isolation

A rubber dam is the preferred method of isolation.

4. Cavity Preparation

Prepare the cavity and rinse with water. Add bevels to the enamel margins of anterior preparations (class III, IV, V), as well as chamfers to the margins of posterior preparations (class I, II), bevels and chamfers assist in erasing demarcations between the cavity margins and restoration, thereby enhancing both esthetics and retention.

- Scalloped bevel could be desirable depending on the esthetics and retention.
- In case of porcelain/composite repairs, roughen the surface with a bur or a diamond point to prepare the area for adhesion; apply phosphoric acid etch for cleaning; rinse thoroughly with water; air dry thoroughly and treat with a silane coupling agent, followed by a metal primer if metal is exposed on the fractured surfaces according to manufacturer’s instructions.

5. Pulp Protection

Glass ionomer or a calcium hydroxide lining should be applied if the cavity is in close proximity to the pulp. DO NOT USE EUGENOL BASED MATERIALS to protect the pulp as these materials will inhibit curing of bonding agent and/or PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER. PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER is NOT indicated for direct pulp capping.

6. Bonding System

Apply a bonding system according to manufacturer’s instructions.

- If you want to use self-cured or dual-cured bonding systems, please confirm that such bonding systems are compatible with the light-cured composite resins being used.

7. Dispensing

Remove the syringe cap. Extrude the paste onto a mixing pad by turning the handle clockwise. After dispensing, turn the handle counterclockwise by a half to full turn to release residual pressure inside the syringe and re-cap the syringe immediately after dispensing.

- DO NOT apply unnecessary force to the syringe immediately after removing from the refrigerator.

8. Filling

Fill the cavity with PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER as an initial layer. Increments should not exceed the indicated depth (please refer to the aforementioned table).

- DO NOT mix PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER with other brands of resin composite to avoid incomplete cure or voids.

9. Curing

Light-cure each increment for at least the indicated time (please see aforementioned table), keeping the curing-light tip within a distance of 2 mm from the increment.

- Follow the filling and curing instructions of PALFIQUE OMNICHROMA to be layered over the cured PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER.

10. Finishing

Shape and polish the restoration according to instructions for PALFIQUE OMNICHROMA used as the surface layer of the restoration.

The user and/or patient should report any serious incident that has occurred in relation to the device to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

IMPORTANT NOTE: The manufacturer is not responsible for damage or injury caused by improper use of this product. It is the personal responsibility of the dental professional to ensure the product is suitable for application before use. Specifications are subject to change without notice. When the product specification changes, the instructions and precautions may change also.

ESPAÑOL

Lea toda la información, las precauciones y las advertencias antes de utilizarlo.

■DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN GENERAL

- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER es una resina compuesta fotopolimerizable y radiopaca. PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER contiene un 82 % en su peso (71 % en su volumen) de relleno de dióxido de sílice- zirconio y relleno de composite. Una alta carga de relleno le confiere una menor contracción de polimerización. Todo el relleno inorgánico que contiene PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER corresponde a partículas esféricas (tamaño medio de las partículas: 0,2 µm; rango de tamaño de las partículas: 0,1 a 0,3 µm) La matriz monomérica contiene Bis-GMA y dimetacrilato de trietilenglicol.
- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER se suministra en JERINGA.
- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER está diseñado para usarse como una capa delgada en la pared lingual de la cavidad para grandes restauraciones clase III y IV. PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER puede ocultar una decoloración leve o reconstruir un diente altamente opaco.

■INDICACIONES

Para usar como resina de tonalidad dental en procedimientos dentales.

■CONTRAINDICACIONES

PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER contiene monómeros metacrílicos. No use PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER en pacientes alérgicos o hipersensibles al metacrílico y otros monómeros relacionados.

■PRECAUCIONES

- NO utilice PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER para otros fines diferentes de los indicados en estas instrucciones. Utilice PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER únicamente conforme a las presentes instrucciones.
- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER ha sido diseñado para la venta y el uso exclusivo de profesionales acreditados para el tratamiento dental. Venta y uso destinados exclusivamente a profesionales de tratamiento dental.
- NO utilice PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER si los precintos de seguridad están rotos o presentan signos de manipulación.
- En caso de que PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER causara una reacción alérgica o hipersensibilidad, suspnda inmediatamente su utilización.
- Utilice siempre guantes de exploración (de plástico, vinilo o látex) al manipular PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER a fin de evitar posibles reacciones alérgicas a los monómeros metacrílicos.

Advertencia: Ciertas sustancias o materiales pueden penetrar a través de los guantes. En caso de que PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER entre en contacto con los guantes de exploración, quíteselos, deséchelos y lávese bien las manos con agua lo antes posible.
- Evite el contacto de PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER con los ojos, las mucosas, la piel y la ropa.
 - En caso de contacto de PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER con los ojos, enjuágueselos bien con agua y acuá inmediatamente al oftalmólogo.
 - En caso de contacto de PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER con la membrana mucosa, limpie inmediatamente el área afectada y enjuague cuidadosamente con agua luego de completada la restauración.
 - En caso de contacto de PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER con la piel o la ropa, lave abundantemente inmediatamente la zona con una gasa o hisopo de algodón impregnado de alcohol.
 - Indique al paciente que se enjague la boca inmediatamente después del tratamiento.
- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER no debe ser ingerido ni aspirado. Su ingest a o aspiración puede causar lesiones graves.
- A fin de evitar una ingestión accidental de PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER, no lo deje sin vigilancia al alcance de los pacientes ni de los niños.
- Después de usarlo, limpie con alcohol el instrumental de colocación.
- Al usar una lámpara de fotopolimerización, debe llevarse en todo momento una protección ocular o gafas de seguridad.

- Este producto está diseñado para usarse a temperatura ambiente (18–30°C / 62–84°F). Espere a que el producto alcance la temperatura ambiente antes de usarlo. El material frío puede ser difícil de extraur.

■INDICACIONES DE RELLENO Y POLIMERIZACIÓN

PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER está diseñado para usarse con una luz de polimerización ya sea halógena o LED, con una longitud onda de entre 400 y 500 nm. Asegúrese de comprobar la fotopolimerización fuera de la boca y de comprobar el tiempo necesario para su endurecimiento completo con la lámpara de polimerización antes de proceder a los procedimientos en boca. La tabla siguiente muestra la relación entre el tiempo de polimerización y la profundidad de incremento:

Tipo de luz	Intensidad (mW/cm²)	Tiempo de polimerización (segundos)	Profundidad de incremento (mm) ¹⁾
Halógena	400	20	1,8
	600	20	1,9
	800	10	1,7
LED		20	2,0
	400	20	1,6
	600	20	1,7
	800	10	1,7
	1200	10	1,8
	2300	6	1,9

- La profundidad de incremento se determinó sobre la base de los resultados de las pruebas realizadas conforme al apartado 7.10 “Profundidad de polimerización” de ISO 4049.

■ALMACENAMIENTO

- Almacene PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER a una temperatura entre 0 y 25°C (32– 77°F).
- EVITE la exposición directa a la luz y al calor.
- NO utilice PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER después de la fecha de caducidad indicada en el envoltorio de la jeringa.

■ELIMINACIÓN

Para eliminar de forma segura el exceso de PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER, extruya de la JERINGA la porción no utilizada y fotopolimerícela antes de desecharla.

■PROCEDIMIENTO CLÍNICO

1. Limpieza

Limpie minuciosamente la superficie del diente con una copa de goma y una pasta sin flúor. Después, enjuáguela con agua.

2. Selección de la tonalidad

Elija PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER como capa inicial bajo PALFIQUE OMNICHROMA, con restauraciones directas de grandes cavidades clase III o IV con PALFIQUE OMNICHROMA.

3. Aislamiento

El método preferido para aislar es un dique de goma.

4. Preparación de la cavidad

Prepare y enjuague con agua la cavidad. Bisele los bordes del esmalte de preparaciones anteriores (clases III, IV, V) y achaflane los bordes de preparaciones posteriores (clases I, II), ya que biseles y chaflanes ayudan a borrar las demarcaciones entre los márgenes de la cavidad y la restauración, lo que mejora la estética y la retención.

- Un bisel ondulado puede ser adecuado en función de la estética y de la retención.
- En caso de reparaciones con porcelana/composite, pule la superficie con una fresa o punta de diamante a fin de preparar la zona para la adhesión. Aplique un grabado de ácido fosfórico para la limpieza; enjuague bien con agua y seque por completo con aire, trate con un silano y, si hay metal expuesto en las superficies fracturadas, con un imprimador de metal según las instrucciones del fabricante.

5. Protección de la pulpa

Debe aplicarse un revestimiento de ionómero de vidrio o hidróxido cálcico si la cavidad está muy cerca de la pulpa. NO UTILICE MATERIALES BASADOS EN EUGENOL para proteger la pulpa, ya que inhibirían la polimerización del agente adhesivo y/o de PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER. PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER no está indicado para el recubrimiento pulpar directo.

6. Sistema adhesivo

Aplique un sistema adhesivo según las instrucciones del fabricante.

- Si desea utilizar un adhesivo autopolimerizable o de polimerización dual, debe asegurarse de que sea compatible con las resinas compuestas fotopolimerizadas que está empleando.

7. Dispensación

Retire la tapa de la jeringa. Gire el émbolo en sentido horario para extruir la pasta en una placa mezcladora. Tras la dispensación, gire el émbolo en sentido antihorario entre media vuelta o uenta extra para liberar la presión residual al interior de la jeringa. Vuelva a tapar la jeringa inmediatamente después de la dispensación.

- NO aplique una fuerza excesiva en la jeringa inmediatamente después de sacarla del refrigerador.

8. Relleno

Rellene la caries con PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER como capa inicial. Los incrementos no deben superar la profundidad indicada (véase la tabla antes mencionada).

- NO mezcle el PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER con otras marcas de resina compuesta para evitar la polimerización incompleta o que queden vacíos.

9. Polimerización

Fotopolimerice cada incremento por lo menos durante el tiempo indicado (véase la tabla antes mencionada), manteniendo la punta de la lámpara de polimerización a una distancia de 2 mm del incremento.

- Siga las instrucciones de PALFIQUE OMNICHROMA acerca del relleno y la polimerización para aplicar en capas sobre la PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER fotopolimerizada.

10. Acabado

Modele y pula la restauración según las instrucciones de PALFIQUE OMNICHROMA como capa superficial de la restauración.

El usuario y/o el paciente deberán comunicar cualquier incidente grave relacionado con el dispositivo al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que el usuario y/o el paciente se encuentren.

ADVERTENCIA IMPORTANTE: El fabricante no es responsable de los daños o lesiones causados por el uso incorrecto de este producto. Es responsabilidad personal del odontólogo de que el producto sea adecuado a la aplicación antes de utilizarlo. Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo. En caso de cambios en las especificaciones del producto, podrán también cambiar las instrucciones y precauciones de uso.

PORTUGUÊS

Antes de usar leia atentamente todas as informações, precauções e notas.

PRODUTO DE USO ÚNICO – PROIBIDO REPROCESSAR

Registro ANVISA nº: 80117589029

Responsável Técnico: Luiz Levy Cruz Martins - CRF-SP: 42415

■DESCRIÇÃO DO PRODUTO E INFORMAÇÕES GERAIS

- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER é uma resina composta, fotopolimerizável e radiopaca. PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER contém 82% em peso (71% em volume) de carga em sílica-zircônio e material composto. Uma maior quantidade de partículas de carga proporciona uma menor contração de polimerização. Toda a carga inorgânica contida no PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER são de partículas esféricas (tamanho médio das partículas: 0,2 µm, na faixa de 0,1 a 0,3 µm). A matriz do monômero contm Bis-GMA e Trietileno-glicol-dimetacrilato.
- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER está disponível em SERINGAS.
- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER foi projetado para ser aplicado como uma fina camada na reconstrução da parede palatal de restaurações de classe III e IV. PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER pode mascarar uma descoloração ligeira ou reconstruir um dente altamente opaco.

■INDICAÇÕES

Para uso como resina de tonalidade dental em procedimentos odontológicos.

■CONTRA-INDICAÇÕES

PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER contém monômeros de metacrilato. NÃO usar PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER em pacientes alérgicos ou hipersensíveis aos monômeros de metacrilato e monômeros relacionados.

■PRECAUÇÕES

- NÃO usar PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER para nenhum outro propósito que não sejam os listados nestas instruções. Use PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER apenas no sentido destas instruções.
- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER foi desenvolvido para venda e uso exclusivo por profissionais de saúde dental licenciados. Não foi desenvolvido para venda nem uso por pessoal não qualificado na área de saúde dental.
- NÃO usar PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER se os selos de segurança se encontrarem quebrados ou parecerem ter sido adulterados.
- Se PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER causar reação alérgica ou hipersensibilidade, interromper imediatamente o seu uso.
- Ao manusear PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER use sempre luvas de procedimento (plástico, vinil ou látex) para evitar a possibilidade de reações alérgicas aos monômeros de metacrilato.

Nota: Certas substâncias/materiais podem penetrar através das luvas de procedimento. Se PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER entrar em contato com as luvas de procedimento, retire e descarte as luvas e lave as mãos o mais cedo possível.
- Evitar o contato de PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER com os olhos, membranas mucosas, pele e roupa.
 - Se PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER entrar em contato com os olhos, lave com água em abundância e contatar imediatamente um oftalmologista.
 - Se PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER entrar em contato com as membranas mucosas, limpe imediatamente a área afetada e lave com água em abundância, depois de terminada a restauração.
 - Se PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER entrar em contato com a pele ou com a roupa, sature de imediato a área com uma gaze ou compressa de algodão embebida em álcool.
 - Instruir o paciente a enxaguar a boca imediatamente após o tratamento.
- PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER não deve ser ingerido ou aspirado. A sua ingestão ou aspiração pode causar lesões graves.
- De forma a evitar a ingestão accidental de PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER, nunca o deixe sem supervisão ao alcance de pacientes ou crianças.
- Limpar os instrumentos de aplicação com álcool depois do uso.
- AO usar uma unidade de fotopolimerização, deve-se usar máscara ou óculos de proteção ocular.
- Este produto foi projetado para ser utilizado à temperatura ambiente (18 - 30°C / 62 - 84°F). Deixar o produto atingir a temperatura ambiente antes de utilizá-lo. Pode ser difícil fazer a extrusão de um material frio.

■INDICAÇÕES PARA RESTAURAÇÃO E POLIMERIZAÇÃO

PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER foi projetado para ser usado com qualquer uma luz de polimerização de tipo halogênio ou LED com um comprimento de onda de 400-500 nm. Assegurar-se de fotopolimerizar PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER fora da boca e verificar o tempo requerido para o endurecimento completo do PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER com a sua unidade de fotopolimerização antes de fazer o procedimento de adesão. A tabela abaixo ilustra a relação entre o tempo de polimerização e a profundidade de incremento:

Tipo de luz	Intensidade (mW/cm²)	Tempo de polimerização (segundos)	Profundidade de incremento (mm) ¹⁾
Halogênio	400	20	1,8
	600	20	1,9
	800	10	1,7
LED		20	2,0
	400	20	1,6
	600	20	1,7
	800	10	1,7
	1200	10	1,8
	2300	6	1,9

- A profundidade de incremento foi determinada com base nos resultados de testes realizados em conformidade a seção 7.10 "profundidade de polimerização" da norma ISO 4049.

■ARMAZENAMENTO

- Armazene PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER a uma temperatura entre 0 - 25°C (32 - 77°F).
- EVITAR a exposição direta à luz e calor.
- NÃO usar PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER depois da data de expiração indicada na seringa.

■DESCARTE

Para descartar o excesso de PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER, fazer extrusão da porção não usada da SERINGA e fotopolimerizar antes de descartar.

■PROCEDIMENTO CLÍNICO

1. Limpeza

Limpe cuidadosamente a superfície dentária com uma taça de borracha e uma pasta sem flúor, depois passe por água.

2. Seleção de Tonalidade

Selecione PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER como camada inicial sob PALFIQUE OMNICHROMA, com restaurações diretas de cavidade extensiva de Classe III ou IV usando PALFIQUE OMNICHROMA.

3. Isolamento

Um dique de borracha é o método preferencial de isolamento.

4. Preparação da Cavidade

Prepare a cavidade e enxágue com água. Acrescente biséis nas margens de esmalte de preparações de dentes anteriores (classes III, IV e V), bem como chanfrôs às margens das preparações posteriores (classe I e II), biséis e chanfrons melhoram assim a estética e retenção da

restauração ao atenuar a transição entre as margens da cavidade e a restauração.

- Biséis com recortes rendilhados podem ser desejáveis dependendo da estética e retenção.
- No caso de reparos de porcelana/compósito, tornar a área áspera com uma broca ou ponta de diamante para preparar a zona de adesão, aplicar ácido fosfórico para limpeza; enxaguar meticulosamente com água; secar completamente com ar e tratar com um agente de acoplamento silano de acordo com as instruções do fabricante. Se houver elemento de metal exposto na superfície fraturada, utilize um primer de metal.

5. Proteção da Polpa

Deve-se aplicar revestimento de ionômero de vidro ou hidróxido de cálcio se a cavidade estiver muito próxima da polpa. NÃO USE MATERIAIS BASEADOS EM EUGENOL para proteger a polpa pois estes materiais inibirão a polimerização do agente de ligação e/ou PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER. PALFIQUE OMNICHROMA BLOCKER não é indicado para cobrir diretamente a polpa.

6. Sistema de Adesão

Aplique um sistema de adesão de acordo com as instruções do fabricante.

- Se você desejar usar sistemas de adesão autopolimerizáveis ou de dupla polimerização, confirme se estes sistemas são compatíveis com as resinas compósitas fotopolimerizáveis em uso.

7. Dosagem

Retire a t

