

<b>PL</b>	Kompozyt światłoutwardzalny typu flow
<b>PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ WYRÓB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA</b>	

SKŁAD: żywice metakrylanowe (bis-GMA, UDMA, TGDMA), wypełniacz nieorganiczny 62%, pigmenty, fotoiniciator, inhibitor. Wieleczeń cząstek napieżanych nieorganicznych zawiera się w przedziale od 10 nm do 2,0 μm.

**PRZEZNACZENIE**  
Kompozyt światłoutwardzalny typu 1 (klasa 2, grupa 1), spełniający wymagania normy ISO 4049. Kompozyt RAINBOW FLOW (color: oranżowy, żółty, zielony, niebieski, fioletowy, różowy, czerwony, dentina, biały, czarna) jest przeznaczony do:
• wypełniania ubytków w zębach mlecznych i stałych, w ubytkach klasy I, II, III, IV i V wg Blacka
• lakowania brzd
RAINBOW FLOW (pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, fioletowy, różowy, czerwony) przeznaczony jest także do markowania uścisk kanałów korzeniowych.
RAINBOW FLOW (dentina, biały) przeznaczony jest także do odbudowy zębów przednich bocznych w naturalnym kolorze zębów.
Na zdjęciach rentgenowskich daje kontrast równoważny 9mm aluminium (1mm aluminium to odpowiednik zębiny, a 2mm aluminium odpowiada szkliwu).

**SPÓSOB UŻYCIA**  
RAINBOW FLOW można stosować ze wszystkimi standardowymi światłoutwardzalnymi systemami wiązłymi.
Przed przystąpieniem do zabiegu dołączyć aplikator zanurzony w spirytusie (alkohol etylowy) a następnie umieścić na strzykawce.

**Wypełnianie ubytków, lakowanie brzd:**  
Opracowany ubytek/brzd należy pokryć systemem lakowania zgodnie z zaleceniami producenta. Wypełnienie ubytków, warstwowo, jednorazowo, nakładając niewielkie odskoki nie dłuższe niż 5 mm o grubości 1 mm. Następnie utwardzać lampą polimerizacyjną LED przez 30 sekund, następnie światła nie mniejsze niż 800 mW/cm². Zaleca się, aby odległość lampy od powierzchni polimerizacyjnej nie była większa niż 30 mm. W razie potrzeby należy kolejną warstwę materiału i ponownie utwardzić.

W przypadku warstwowego nakładania materiału RAINBOW FLOW nie należy naruszać warstwy inbibcji (tenowej), powstałej na poprzedniej warstwie kompozytu.
RAINBOW FLOW można opracowywać i polerować bezpośrednio po polimerizacji standardowymi metodami dla materiałów kompozytowych.
Markowanie uścisk kanałów (po wypełnieniu stałym kanałem korzeniowym)  
Należy na uścisk kanała systemy lakacji według zaleceń producenta, a następnie warstwę kompozytu, jednorazowo naświetlać odskoki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i utwardzać lampą polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokładnie zlokalizować uściską zalecanymi kanałów korzeniowych w trakcie klinicznej wizyty.
Po wycofnięciu materiału ze strzykawki należy zwolnić tłok, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychniast po użyciu preparatu konieczn ółk strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakreteką w celu zapobieżenia wypływowi materiału.
Wybór przeznaczony jest do wielorazowego użycia, natomiast aplikator służy do użycia jednokrotnego. Wielokrotne użycie aplikatora może stwarzać ryzyko wtórnego zakażenia

**PRZECIWSKAZANIA**  
Nie stosować wyrobu u pacjentów z nadwrażliwością na składniki preparatu.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**  
Unikać kontaktu niepolimerizowanego materiału ze skórą, tkankami miękkimi jamy ustnej i oczami. Dział drażniące na skórę. Powoduje powazne uszkodzenie skóry. Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie kontaktu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.
W razie spryskania nie zmuszać do wymiotów, wypić dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem.
Podczas pracy z wyrobem stosować koferdam, rękawiczki, okulary ochronne oraz odzież ochronną.

Przy stosowaniu materiałów kompozytowych nie jest wskazane stosowanie preparatów wzmacniających eugenol i tymol, gdyż może dojść do zaburzenia procesu polimerizacji kompozytu.

Należy zadbać o prawidłowe naświetlanie lampą polimerizacyjną, szczególnie w miejscach trudno dostępnych. Polimerizacja kompozytu może rozpocząć się w świetle otoczenia.

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związanego z wyrobem należy ten fakt zgłosić producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

**PRZECZYTYWANIE**  
Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25°C. Chronić przed promieniowaniem słonecznym. Szczelnie zamknąć po użyciu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Termin przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu bezpośrednio. Po otwarciu opakowania okres ważności nie ulega zmianie pod warunkiem szczególnego zamknięcia po każdorazowym użyciu.

**POSTEROWANIE Z OPAKOWANIAMI PO WYUŻBIU**  
Zużyte opakowania należy przekazać do utylizacji lub zwrócić do wytwórcy.

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**  
Strzykawka zawierająca 1 g preparatu, zestaw aplikatorów jednorazowych.

<b>EN</b>	Light-curing flow composite
<b>PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE USE TO BE USED BY DENTIST ONLY</b>	

**COMPOSITION:** methacrylate resins (bis-GMA, UDMA, TGDMA), inorganic filler 62%, pigments, photoinitiator, inhibitor. The particle size of inorganic fillers ranges from 10nm to 2.0 μm.

**INTENDED USE**  
Type 1 light-curing composite (class 2, group 1), meeting the requirements of ISO 4049. RAINBOW FLOW composite (color: orange, yellow, green, blue, purple, pink, red, dentina, white) is intended for:
- filling cavities in deciduous and permanent teeth, in cavities class I, II, III, IV and V according to Black
- sealing fissures.
RAINBOW FLOW (orange, yellow, green, blue, purple, pink, red) is also designed for marking root canal orifices.

RAINBOW FLOW (dentine, white) is also intended for the restoration of anterior and lateral teeth in their natural color.

On x-ray images, it gives a contrast equivalent to 9mm aluminium (1 mm aluminium is equivalent to dentin and 2 mm aluminium is equivalent to enamel).

**INSTRUCTIONS FOR USE**  
RAINBOW FLOW can be used with all standard light-curing adhesives. Before treatment, dip the included applicator in spirit (ethyl alcohol) and then place it on a syringe.

**Filling cavities, sealing fissures:**

Cover the treated cavity/fissure with a bonding system according to the manufacturer's instructions. Then apply a composite layer, irradiate sections no longer than 5 mm with a thickness of 1 mm. Then, cure with a dental curing lamp LED for 30 seconds with light intensity of at least 800 mW/cm². It is recommended that the distance between the light source and the dental curing lamp and the restoration surface should not exceed 2-3 mm.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

Waste containers should be disposed of or returned to the manufacturer.

**PACKAGING**  
Syringe, containing 1 g of the preparation and a pack of disposable applicators.

<b>ES</b>	Composite fluido fotocurado
<b>ANTES DE USAR LEA ESTAS INSTRUCCIONES PRODUCTO A USAR SOLO POR EL ODONTÓLOGO</b>	

**COMPOSICIÓN:** resinas de metacrilato (bis-GMA, UDMA, TGDMA), relleno inorgánico 62%, pigmentos, fotoiniciador, inhibidor. El tamaño de partícula de los rellenos inorgánicos oscila entre 10 nm y 2,0 μm.

**USO CONFORME**  
Composíte fotopolimerizable tipo 1 (clase 2, grupo 1), que cumple los requisitos de la norma ISO 4049. Composíte RAINBOW FLOW (color: naranja, amarillo, verde, azul, morado, rosa, rojo, dentina, blanco) está destinado a:
• relleno de cavidades en dientes caducos y permanentes, en cavidades clase I, II, III, IV y V según Black
• sellado de fisuras.
RAINBOW FLOW (naranja, amarillo, verde, azul, violeta, rosa, rojo) también está diseñado para marcar la boca de los conductos radiculares.
RAINBOW FLOW (dentina, blanco) también está diseñado a la restauración de dientes anteriores y posteriores en su color natural.
En las imágenes de rayos X, proporciona un contraste equivalente a 9 mm de aluminio (1 mm de aluminio equivale a dentina y 2 mm de aluminio equivale a esmalte).

**MODO DE USO**  
RAINBOW FLOW se puede utilizar con todos los adhesivos fotopolimerizables estándar. Antes del tratamiento, sumerja el aplicador adjunto en alcohol etílico o colóquelo en la jeringa.

**Reello de cavidades, sellado de fisuras:**

Cubra la cavidad/fisura tratada con el sistema de adhesión según las instrucciones del fabricante.

Rellele el defecto con una capa de composíte, irradie secciones de no más de 5 mm con un espesor de 1 mm.

A continuación, cure con una lámpara de polimerización LED durante 30 segundos a una intensidad de luz de al menos 800 mW/cm². Se recomienda que la distancia entre la fuente de luz de la lámpara de polimerización y la superficie de la restauración no supere los 2-3 mm. Si es necesario, aplique otra capa de material y vuelva a curar.

En caso de aplicación por capas de RAINBOW FLOW, la capa de la inhibición de oxígeno formada en la capa compuesta anterior no debe ser alterada.

RAINBOW FLOW se puede trabajar y pulir directamente después de la polimerización utilizando los métodos estándar para materiales compuestos.

Marcado de las bocas de los canales (después de la obturación definitiva del canal radicular).

Aplique el sistema de adhesión a la boca del canal según las instrucciones del fabricante, irradie secciones de no más de 5 mm con un espesor de 1 mm de espesor y cure con una lámpara de polimerización durante 30 segundos. El material compuesto ayuda a localizar con precisión las bocas de los conductos radiculares cerrados durante la siguiente visita.

Una vez que el material haya sido exprimido de la jeringa, suelte el émbolo para evitar que siga fluyendo el material.

Inmediatamente después de utilizar el preparado, retire el émbolo de la jeringa y cierre el tapón original para evitar la polimerización del preparado en la jeringa.

El producto está destinado a uso múltiple, mientras que el aplicador es de un solo uso. El uso repetido del aplicador puede suponer un riesgo de infección secundaria.

W razie spryskania nie zmuszać do wymiotów, wypić dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem.

Podczas pracy z wyrobem stosować koferdam, rękawiczki, okulary ochronne oraz odzież ochronną.

Przy stosowaniu materiałów kompozytowych nie jest wskazane stosowanie preparatów wzmacniających eugenol i tymol, gdyż może dojść do zaburzenia procesu polimerizacji kompozytu.

Należy zadbać o prawidłowe naświetlanie lampą polimerizacyjną, szczególnie w miejscach trudno dostępnych. Polimerizacja kompozytu może rozpocząć się w świetle otoczenia.

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związanego z wyrobem należy ten fakt zgłosić producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

**PRZECIWSKAZANIA**  
Nie stosować wyrobu u pacjentów z nadwrażliwością na składniki preparatu.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**  
Unikać kontaktu niepolimerizowanego materiału ze skórą, tkankami miękkimi jamy ustnej i oczami. Dział drażniące na skórę. Powoduje powazne uszkodzenie skóry. Może powodować reakcję alergiczną skóry. W razie kontaktu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

W razie spryskania nie zmuszać do wymiotów, wypić dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem.

Podczas pracy z wyrobem stosować koferdam, rękawiczki, okulary ochronne oraz odzież ochronną.

Przy stosowaniu materiałów kompozytowych nie jest wskazane stosowanie preparatów wzmacniających eugenol i tymol, gdyż może dojść do zaburzenia procesu polimerizacji kompozytu.

Należy zadbać o prawidłowe naświetlanie lampą polimerizacyjną, szczególnie w miejscach trudno dostępnych. Polimerizacja kompozytu może rozpocząć się w świetle otoczenia.

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związanego z wyrobem należy ten fakt zgłosić producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

**PRZECZYTYWANIE**  
Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25°C.

Chronić przed promieniowaniem słonecznym. Szczelnie zamknąć po użyciu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Termin przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu bezpośrednio. Po otwarciu opakowania okres ważności nie ulega zmianie pod warunkiem szczególnego zamknięcia po każdorazowym użyciu.

**POSTEROWANIE Z OPAKOWANIAMI PO WYUŻBIU**  
Zużyte opakowania należy przekazać do utylizacji lub zwrócić do wytwórcy.

**DOSTĘPNE OPAKOWANIA**  
Strzykawka zawierająca 1 g preparatu, zestaw aplikatorów jednorazowych.

<b>EN</b>	Light-curing flow composite
<b>PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE USE TO BE USED BY DENTIST ONLY</b>	

**COMPOSITION:** methacrylate resins (bis-GMA, UDMA, TGDMA), inorganic filler 62%, pigments, photoinitiator, inhibitor. The particle size of inorganic fillers ranges from 10nm to 2.0 μm.

**INTENDED USE**  
Type 1 light-curing composite (class 2, group 1), meeting the requirements of ISO 4049. RAINBOW FLOW composite (color: orange, yellow, green, blue, purple, pink, red, dentina, white) is intended for:
- filling cavities in deciduous and permanent teeth, in cavities class I, II, III, IV and V according to Black
- sealing fissures.
RAINBOW FLOW (orange, yellow, green, blue, purple, pink, red) is also designed for marking root canal orifices.

RAINBOW FLOW (dentine, white) is also intended for the restoration of anterior and lateral teeth in their natural color.

On x-ray images, it gives a contrast equivalent to 9mm aluminium (1 mm aluminium is equivalent to dentin and 2 mm aluminium is equivalent to enamel).

**INSTRUCTIONS FOR USE**  
RAINBOW FLOW can be used with all standard light-curing adhesives. Before treatment, dip the included applicator in spirit (ethyl alcohol) and then place it on a syringe.

**Filling cavities, sealing fissures:**

Cover the treated cavity/fissure with a bonding system according to the manufacturer's instructions. Then apply a composite layer, irradiate sections no longer than 5 mm with a thickness of 1 mm. Then, cure with a dental curing lamp LED for 30 seconds with light intensity of at least 800 mW/cm². It is recommended that the distance between the light source and the dental curing lamp and the restoration surface should not exceed 2-3 mm.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

For the layered application of RAINBOW FLOW, do not disturb the oxygen inhibition layer formed on the previous composite layer.

**CONSERVATION**  
Conserve dans l'emballage d'origine, à une température inférieure à 25°C.

Protéger contre le rayonnement solaire. Refermer hermétiquement après usage.

Tenir hors de la portée des enfants.

La date limite d'utilisation optimale figure sur l'emballage direct.

Après ouverture de l'emballage, la date limite d'utilisation optimale ne changera pas, à condition de refermer l'emballage de manière hermétique après chaque utilisation.

**ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE DU PRODUIT**  
Les emballages vides doivent être remis pour élimination ou retournés au fabricant.

**EMBALLAGES DISPONIBLES**  
Seringue contenant 1 g de produit, jeu d'aplicateurs jetables.

Date de dernière mise à jour: 02.12.2022/9

**DE** Lichtgehärteter Verbundstoff vom Typ Flow

**LESEN SIE VOR DER ANWENDUNG DIE FOLGENDE ANLEITUNG**  
DAS PRODUKT MUSS VON EINEM ZAHNARZT VERWENDET WERDEN

**ZUSAMMENSETZUNG:** Methacrylatharze (bis-GMA, UDMA , TGDMA), anorganischer Füllstoff 62%, Pigmente, Photoinitiator, Inhibitor. Die Partikelgröße anorganischer Füllstoffe reicht von 10 nm bis 2,0 μm.

**ZWECKBESTIMMUNG**  
Lichthärtendes Komposit Typ 1 (Klasse 2, Gruppe 1), das die Anforderungen der ISO 4049 erfüllt. Komposit RAINBOW FLOW (Farbe: orange, gelb, grün, blau, lila, rosa, rot, dentin, weiß) ist bestimmt für:

- Füllung von Kavitäten in Milchzähnen und bleibenden Zähnen, in den Kavitätsklassen I, II, III, IV und V nach Black

- Versiegelung von Zahnrissen

RAINBOW FLOW (orange, gelb, grün, blau, violett, rosa, rot, dentin) auch zur Markierung der Mündung von Wurzelkanälen.

RAINBOW FLOW (Dentin, weiß) ist außerdem für die Wiederherstellung von Front- und Seitenzähnen in ihrer natürlichen Farbe. In Röntgenbildern ergibt es einen Kontrast, der 9 mm Aluminium entspricht (1 mm Aluminium entspricht Dentin und 2 mm Aluminium entspricht Zahnschmelz).

**ANWENDUNG**  
RAINBOW FLOW kann mit allen gängigen lichthärtenden Adhäsiven verwendet werden. Tauchen Sie den beigefügten Applikator vor dem Eingriff in Spiritus (Ethylalkohol) und setzen Sie ihn dann auf die Spitze.

Füllung von Hohlräumen, Versiegelung von Zahnrissen:

Bedecken Sie den behandelten Hohlraum/Zahnriss mit dem Bondingsystem gemäß den Anweisungen des Herstellers.

Füllen Sie den Defekt mit einer Schicht Komposit auf, bestreihen Sie Abschnitte nicht länger als 5 mm mit einer Dicke von 1 mm. Anschließend härten Sie mit einer Polymerisationslampe LED 30 Sekunden lang bei einer Lichtintensität von mindestens 800 mW/cm². Es wird empfohlen, dass die Distanz zwischen der Lichtquelle der Polymerisationslampe und der Füllungsoberfläche nicht mehr als 2-3 mm betragen sollte. Falls erforderlich, eine weitere Schicht auftragen und erneut aushärten lassen.

Beim schichtweisen Auftragen von RAINBOW FLOW sollte die Sauerstoffinhibitionschicht, die sich auf der vorderen Kompositoberfläche gebildet hat, nicht gestört werden.

RAINBOW FLOW kann direkt nach der Polymerisation mit Standardverfahren für Kompositmaterialien bearbeitet und poliert werden.

Markierung von Wurzelkanälen (nach dauerhafter Füllung des Wurzelkanals)

Tragen Sie das Bondingsystem gemäß den Anweisungen des Herstellers auf die Kanalmündung auf, bestreihen Sie Abschnitte nicht länger als 5 mm mit einer Dicke von 1 mm. Schicht für Schicht auftragen und mit der Polymerisationslampe 30 Sekunden lang aus.

Das Compositmaterial liefert dabei, die Mündungen der Wurzelkanäle beim nächsten Zahnarztbesuch genau zu lokalisieren.

RAINBOW FLOW kann direkt nach der Polymerisation mit Standardverfahren für Kompositmaterialien bearbeitet und poliert werden.

Markierung von Wurzelkanälen (nach dauerhafter Füllung des Wurzelkanals)

Tragen Sie das Bondingsystem gemäß den Anweisungen des Herstellers auf die Kanalmündung auf, bestreihen Sie Abschnitte nicht länger als 5 mm mit einer Dicke von 1 mm. Schicht für Schicht auftragen und mit der Polymerisationslampe 30 Sekunden lang aus.

Das Compositmaterial liefert dabei, die Mündungen der Wurzelkanäle beim nächsten Zahnarztbesuch genau zu lokalisieren.

RAINBOW



