

PL Kompozyt światłoutwardzalny typu flow

PRZED UŻYCiem NALEŻY ZAPoZNAĆ SIĘ Z PoNIZSZA INSTRUKCJĄ
WYROB DO STOSOWANIA WŁAŚCIWYCH PRZEZ LEKARZĄ STOMATOLOGA

SKŁAD: żywice metakrylowe (bis-GMA, UDMA, TGDMA), wypełniacz nieorganiczny 62%, pigmenty, fotoinicjator, inhibitor. Wielkość cząstek napelniających zawierających się w przedziale od 10 nm do 2,0 µm.

PoZwolenie na użycie

Kompozyt światłoutwardzalny typu 1 (klasa 2, grupa 1), spełniający wymagania normy ISO 4049. Kompozyt RAINBOW FLOW (kolor: pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, fioletowy, różowy, czerwony, dentyna, biały) przeznaczony jest do:
- wypełniania uchytek w zębach mlecznych i stałych, w uchytkach klasy I, II, III, IV i V wg Blacka
- lakowania bruzd
- lakowania bruzd
RAINBOW FLOW (pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, fioletowy, różowy, czerwony) przeznaczony jest także do montażu i lakowania kanałów korzeniowych.
RAINBOW FLOW (biały) przeznaczony jest także do odbudowy zębów przednich i bocznych w naturalnym kolorze zębów.

Na dylektach rentgenowskich daje kontrast równowiązny 9mm aluminium (1mm aluminium to odpowiednik zębów, a 2mm aluminium odpowiada szkliwu).

Spōsób użycia

RAINBOW FLOW można stosować ze wszystkimi standardowymi światłoutwardzalnymi systemami wiązającymi.

Po raz pierwszym należy do zabezpieczenia aplikatoru zamknięć w spirytusie (alkoholu etylowym) i wyciągnąć z niego szprycę.

Wypełnianie uchytek, lakowanie bruzd.

Opracowany uchytek pokryć systemem łączącym zgodnie z zaleceniami producenta. Wypełnić uchytek kompozytem jednorazową naświetlką: odcinki niem. düzleszki 5 mm i grubość 1,0 mm. Użyć lampy polimerizacyjnej LED do 30 sekund. Intensywność światła nie mniejsza niż 800 mW/cm². Zaleca się aby odległość źródła światła lampy polimerizacyjnej od powierzchni uchyptenia nie była większa niż 2-3 mm. W razie potrzeby kolejne warstwy materiał i ponownie utwardzić.

Wypełnianie kanałów korzeniowych uchytek materiału RAINBOW FLOW nie należy naruszać warstwy inhibicji tlenowej na poprzedniej warstwie kompozytu.

RAINBOW FLOW moza opaczkować i połóżać bezpośrednio po polimeryzacji standardowymi metodami dla materiałów kompozytowych.

Marcyniak i kanały korzeniowe wypełniać w stanie suchym.

Należy pamiętać, że kanały korzeniowe są zazwyczaj zaszkodzone, a następnie warstwy kompozytu, jednorazowo naświetlają odcinki nie dłuższe niż 5mm o grubości 1 mm i umieszczać lampę polimerizacyjną przez 30 sekund. Materiał kompozytowy pomaga dokleiwać zlokalizowanej uchytki zamkniętych kanałów korzeniowych w trakcie kolejnej warstwy.

Po wypełnieniu materiału ze strzykawki należy złożyć tlenek, aby zapobiec dalszemu wypływowi materiału.

Natychmiast po użyciu preparatu cofnąć tło strzykawki i zamknąć opakowanie oryginalną zakrętką w celu uniknięcia polimeryzacji preparatu w strzykawce.

Wysoka temperatura jest dla wielorazowego użycia, natomiast aplikator stuz do użycia jednorazowego. Wielokrotne użycie aplikatora może stwarzać ryzyko wtórnego zakażenia.

PRZEWIŚKAWSZANIA

Nie stosować wyrobów u pacjentów z nadwraźliwością na składniki preparatu.

SRODKI OSTRZEGOSCI

Unikalny kontakt z kompozytem-polymerowym materiałem ze skóry, i karkanki miękkimi i jamy ustnej. Osobie, która dostrzega skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skórę. W razie kontaktu natychmiast przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

W razie spożycia nie zmniejszać do wyniów, wypić dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem.

Podejrzewać ryzyko z wyrobem stosować koferdam, ręczarki, okulary ochronne oraz odzież ochronną.

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

Należy zadbać o prawidłowe naświetlenie lampy polimerizacyjnej, szczególnie w miejscach trudno dostępnych. Polimeryzacja kompozytu może rozpoczęć się w świetle otoczenia.

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związatego z wyrobem należy temu fakt zgłosić producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownik lub pacjent ma zamiar zamieszkania.

PRZECZOWYWWANIE

Przechowywać w ogólnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25°C.

Chrosz przed użyciem nieostrogiem skróceniem. Szczelnie zamknąć po użyciu.

Termi przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu bezpośrednim.

Po otwarciu opakowania okres ważności nie ulega zmianie pod warunkiem szczelnego zamknięcia po każdorazowym użyciu.

POSTEPOWANIE Z OPAKOWANIAMI PO WYROBIE

Zużyte opakowania należy przekazać do utylizacji lub zwrócić do wytwórcy.

DOSTĘPNE OPACOWANIA

Strzykawka zawierająca 1 g preparatu, zestaw aplikatorów jednorazowych.

Data ostatniej aktualizacji: 02.12.2022/9

EN Light-curing flow composite**PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE USE**

TO BE USED BY DENTIST ONLY

COMPOSITION:

methylacrylate 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
- sealing fissures.

RAINBOW FLOW (orange, yellow, green, blue, purple, pink, red) is also designed for marking root canal canals.

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

On X-ray images, it gives a contrast equivalent to 9mm aluminum (1 mm aluminum is equivalent to dentin and 2 mm aluminum 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.

Fill the cavity with a layer of composite, irradiate sections no longer than 5 mm with a thickness of 1mm. Then, cure with a dental curing lamp LED for 30 seconds with light intensity of at least 800 mW/cm².

Reapply the bonding system and seal the rest of the surface.

In case of a secondary cavity, apply a composite layer, irradiate sections no longer than 5 mm with a thickness of 1 mm and cure with a dental curing lamp for 30 seconds. The composite material helps to locate the mouths of closed root canals during the next visit.

After squeezing the material out of the syringe, release the plunger to prevent further outflow of the material.

Immediately after use the preparation, withdraw the syringe plunger and close the package with the original cap in order to avoid polymerization of the preparation in the syringe.

The product is intended for multiple use, while the applicator is for single use only. Reusing the applicator may pose a risk of secondary infection.

CONTRAINDICATIONS:

Do not use in patients who are hypersensitive to any of the ingredients.

PRECAUTIONS:

Avoid contact of the non-polymerized material with skin, oral soft tissues and eyes. Skin irritant. Causes severe eye damage. In case of contact, rinse with plenty of water and contact a doctor immediately.

If you vomit, drink a glass of water. Do not induce vomiting. Contact a doctor immediately if it causes a severe skin reaction.

Use rubber dams, disposable gloves, safety goggles and protective clothing when working with this product.

When using composite materials, it is not advisable to employ the composite polymerization process.

Care should be taken to properly irradiate the polymerization lamp especially in hard-to-reach places. The polymerization of the composite may start in ambient light.

Any serious incident involving the product should be reported to the manufacturer and the competent authority of the State in which the user or patient is domiciled.

STORAGE:

Store in a tightly closed original container below 25°C.

Protect front of the original packaging.

Keep it in the bag or children.

The expiry date is on the direct packaging.

Opening the originally sealed container does not change the expiry date if the product is resaled after each use.

DISPOSAL OF PACKAGING:

Leaking out is concie for usage multiple, tandis que l'applicateur est à usage unique. L'utilisation répétée de l'applicateur pour comporter un risque d'infection secondaire.

CONTRADICTIONS:

Do not use in patients who are hypersensitive to any of the ingredients.

PRECAUTIONS:

Avoid contact of the non-polymerized material with the skin, oral soft tissues and eyes. Skin irritant. Causes severe eye damage. In case of contact, rinse with plenty of water and contact a doctor immediately.

If you vomit, drink a glass of water. Do not induce vomiting. Contact a doctor immediately if it causes a severe skin reaction.

Use rubber dams, disposable gloves, safety goggles and protective clothing when working with this product.

When using composite materials, it is not advisable to employ the composite polymerization process.

Care should be taken to properly irradiate the polymerization lamp especially in hard-to-reach places. The polymerization of the composite may start in ambient light.

Any serious incident involving the product should be reported to the manufacturer and the competent authority of the State in which the user or patient is domiciled.

STORAGE:

Store in a tightly closed original container below 25°C.

Protect front of the original packaging.

Keep it in the bag or children.

The expiry date is on the direct packaging.

DISPOSAL OF PACKAGING:

Leaking out is concie for usage multiple, tandis que l'applicateur est à usage unique. L'utilisation répétée de l'applicateur pour comporter un risque d'infection secondaire.

CONTRADICTIONS:

Do not use in patients who are hypersensitive to any of the ingredients.

PRECAUTIONS:

Avoid contact of the non-polymerized material with the skin, oral soft tissues and eyes. Skin irritant. Causes severe eye damage. In case of contact, rinse with plenty of water and contact a doctor immediately.

If you vomit, drink a glass of water. Do not induce vomiting. Contact a doctor immediately if it causes a severe skin reaction.

Use rubber dams, disposable gloves, safety goggles and protective clothing when working with this product.

When using composite materials, it is not advisable to employ the composite polymerization process.

Care should be taken to properly irradiate the polymerization lamp especially in hard-to-reach places. The polymerization of the composite may start in ambient light.

Any serious incident involving the product should be reported to the manufacturer and the competent authority of the State in which the user or patient is domiciled.

STORAGE:

Store in a tightly closed original container below 25°C.

Protect front of the original packaging.

Keep it in the bag or children.

The expiry date is on the direct packaging.

DISPOSAL OF PACKAGING:

Leaking out is concie for usage multiple, tandis que l'applicateur est à usage unique. L'utilisation répétée de l'applicateur pour comporter un risque d'infection secondaire.

CONTRADICTIONS:

Do not use in patients who are hypersensitive to any of the ingredients.

PRECAUTIONS:

Avoid contact of the non-polymerized material with the skin, oral soft tissues and eyes. Skin irritant. Causes severe eye damage. In case of contact, rinse with plenty of water and contact a doctor immediately.

If you vomit, drink a glass of water. Do not induce vomiting. Contact a doctor immediately if it causes a severe skin reaction.

Use rubber dams, disposable gloves, safety goggles and protective clothing when working with this product.

When using composite materials, it is not advisable to employ the composite polymerization process.

Care should be taken to properly irradiate the polymerization lamp especially in hard-to-reach places. The polymerization of the composite may start in ambient light.

Any serious incident involving the product should be reported to the manufacturer and the competent authority of the State in which the user or patient is domiciled.

STORAGE:

Store in a tightly closed original container below 25°C.

Protect front of the original packaging.

Keep it in the bag or children.

The expiry date is on the direct packaging.

DISPOSAL OF PACKAGING:

Leaking out is concie for usage multiple, tandis que l'applicateur est à usage unique. L'utilisation répétée de l'applicateur pour comporter un risque d'infection secondaire.

CONTRADICTIONS:

Do not use in patients who are hypersensitive to any of the ingredients.

PRECAUTIONS:

Avoid contact of the non-polymerized material with the skin, oral soft tissues and eyes. Skin irritant. Causes severe eye damage. In case of contact, rinse with plenty of water and contact a doctor immediately.

If you vomit, drink a glass of water. Do not induce vomiting. Contact a doctor immediately if it causes a severe skin reaction.

A termék felhasználhatósági ideje közvetlenül a termék csomagolásán található. A csomagolás felbontása után a termék felhasználhatósági ideje nem változik, azzal a feltétellel, hogy minden felhasználás után töröljétek lezártjuk.

TERMÉK CSOMAGOLÁSÁVAL TÖRTÉNŐ ELJÁRÁS A TERMÉK FELHASZNÁLÁSA UTÁN
A használt csomagolást, akik kell adni utilizációjához, vagy vissza kell azt juttatni a gyártónak.

HOZzáSZERHETŐ CSOMAGOLÁSOK

A felszerelők 1. terméket tartalmaz, többává a csomagolásban találhatók még egyszer használhatók alkotóról.

Termék általános élettartama: 2 éve.

Utolsó frissítés dátuma: 02.12.2022/9

BG fotopolimeren kompozit tint flow

PREDI UPUTRBU SE ZA ZOPONZIJE S EHTOJASHTA INSTRUKCIJA

PRODUKT ZA PRILAPITANIE SAMO LE KERAT STOMATOLOG

Savijate: metakrilátové smole (bis-GMA, UDMA, TGDMA), neorganický plynulný 62%, pigment, fotočitátor, inhibítory. Rozmer na časťnicke na neorganického plastyne s tlachou 0,10 mm do 2,0 µm.

PREDNAZNAMEZNAZNA

Cestinno polimerizacijski kompozit tip 1 (klas 2, grupa 1), otgovarja na iziskovanja na ISO 4049. Kompozit RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazначен i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazacen i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazacen i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazacen i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazacen i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazacen i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazacen i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazacen i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazacen i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazacen i za:

- zapoljanje na ukuhini na pličini i postojaniji živeti, u kaviteti klasi I, II, III, IV i V do blace;

- uporabljati na brzini.

RAINBOW FLOW (oranžna, žuta, zeleni, crveni, zeleni, crveni, rozo, zeleni, dentina, bela) je prednazacen i za:

- zapoljanje na ukuh