

VENTURA UNIBOND 2

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1.DEFINICJA

Unibond 2 jest światłoutwardzalnym, bez rozpuszczalników,, jednoskładnikowym ,klejem do wypełnień w procesie całkowitego wytrawiania do szkliwa i zębiny.

2.SKŁAD

Ventura Unibond 2 zawiera :

- Hydroksyetylometakrylan
- Uretanometakrylan
- Polialkenian metakrylizowany
- Metakrylan hydroksypropylowy
- Imetakrylan gliceryny
- Katalizator, inhibitory

3. WSKAZANIA

3.1. Bezpośrednie wypełnienia wszystkich klas ubytków w zębach przednich i bocznych kompozytami światłoutwardzalnymi.

3.2. Bezpośrednie wypełnienia i odbudowy rdzenia przy użyciu kompozytów.

3.3. Klejenie uzupełnień pośrednich (korony, mosty, wkłady, nakłady, licówki) z zastosowaniem kompozytów światłoutwardzalnych, podwójnie utwardzalnych lub samowytrawiających, (licówki) z zastosowaniem światłoutwardzalnych, podwójnie utwardzalnych lub samoutwardzalnych cementów kompozytowych.

4.PRZECIWWSKAZANIA

Obnażona miazga, zapalenie miazgi, znana alergia na żywicę metakrylową.

5.DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Odosobnione przypadki alergii kontaktowej na produkty o podobnym składzie zostały zgłoszone. Aby uniknąć możliwych reakcji miazgi, należy chronić odsłoniętą zębinę w obszarze pracy odpowiednim materiałem wyściełającym (najlepiej wkładem z wodorotlenku wapnia).

6.INTERAKCJE

Unikać materiałów do wypełnień poddziąsłowych, które mogą utrudniać polimeryzację ze względu na swoje składniki. Wszystkie związki fenolowe, takie jak eugenol z tlenku cynku lub preparaty zawierające tymol, należą do tej kategorii.

7.APLIKACJA

7.1.SUSZENIE

Ze względu na następującą po tym aplikację materiału wypełniającego, konieczne jest osuszenie pola pracy. Unikać zanieczyszczenia ubytku krwią lub śliną. Zaleca się stosowanie gumowej zapory.

7.2. PRZYGOTOWANIE UBYTKU

Przygotować ubytek w zwykły sposób.

Zaleca się wykonanie podcięć i ukośnych brzegów w celu poprawy przylegania i dopasowania brzegów. Oczyszczyć i osuszyć ubytek.

7.3. WYTRAWIANIE SZKLIWA I ZĘBINY

Nałożyć żel wytrawiający i opracować zgodnie z instrukcją użycia produktu. Dostatecznie wytrawione szkliwo wydaje się matowe i białe.

Uwaga: W ubytkach ograniczonych zębina można ewentualnie zastosować technikę całkowitego wytrawiania. W takim przypadku zębina nie powinna być wytrawiana dłużej niż 15 sekund, a po wypłukaniu tylko krótko suszyć.

7.4. ZASTOSOWANIE

Nałożyć niezbyt ciekłą warstwę na szkliwo/zębinę za pomocą pędzelka i wmasować w substancję zęba przez 20 sekund.

Uwaga: Ventura Unibond 2 jest światłoutwardzalny, dlatego należy unikać zbyt intensywnego światła otoczenia. Podczas aplikacji należy przyciemnić światło chirurgiczne.

7.5. SUSZENIE

Wysuszyć warstwę kleju za pomocą dmuchawy powietrza przez co najmniej 5 sekund.

7.6. POLIMERYZACJA

Polimeryzować warstwę kleju światłem (LAMPY HALOGENOWA lub LED) przez 30 sekund.

Podany czas naświetlania odnosi się do halogenowych lub ledowych urządzeń. Do utwardzania światłem halogenowych lub LED o minimalnym natężeniu światła 500 mW/cm² i długości fali 400 - 500 nm.

Uwaga: Nie należy stosować Ventura Unibond 2 do nieprzeziernych uzupełnień lub głębokich ubytków, gdzie nie można zagwarantować całkowitego utwardzenia światłem.

8. NUMER PARTII I DATA WAŻNOŚCI

Numer partii i data ważności są wydrukowane na każdym pojemniku. Produkty nie powinny być stosowane po upływie daty ważności.

9. MAGAZYNOWANIE

Po użyciu szczelnie zamknąć butelkę Ventura Unibond 2. Przechowywać w pozycji pionowej aby zapewnić przepływ zwrotny płynu. Nie wystawiać produktów światłoutwardzalnych na bezpośrednie światło słoneczne lub światło robocze. Ventura Unibond 2 został opracowany do stosowania w temperaturze pokojowej (20°C - 25°C / 68°F - 77°F). Przechowywać w temperaturze pomiędzy 4°C - 28°C / 39°F - 82°F. Jeśli temperatura pokojowa przekracza 28°C / 82°F zalecane jest przechowywanie w lodówce.

Nie zamrażać! Stała temperatura powyżej 28°C / 82°F może skrócić okres przydatności produktu do użycia.

10. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU AWARII

Po każdym użyciu należy dokładnie zamknąć butelkę. Przechowywać materiał w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dostępne w handlu rękawice medyczne nie zapewniają ochrony przed działaniem uczulającym metakrylanów. Jeśli dojdzie do kontaktu z rękawicą, należy ją zdjąć i zutylizować, natychmiast umyć ręce wodą z mydłem i założyć nową rękawicę. Natychmiast umyć ręce wodą z mydłem i założyć nową rękawicę. W przypadku wystąpienia reakcji alergicznej należy zasięgnąć porady lekarza. W przypadku bezpośredniego kontaktu z błoną śluzową jamy ustnej, przepłukać dużą ilością wody. W przypadku kontaktu z oczami, dokładnie spłukać wodą. W razie wątpliwości skonsultować się z lekarzem okulistą.

11.HIGIENA

Używać instrumentów aplikacyjnych tylko dla jednego pacjenta. Wyczyścić i zdezynfekować wszystkie inne instrumenty po każdym użyciu. Aby uniknąć zanieczyszczenia, dozować materiałów z odległości od pacjenta.