

PREBOND SE

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. DEFINICJA

Prebond Se Self Etch jest to samotrawiący, światłoutwardzalny system wiążący techniki przywracania adhezji.

2. SKŁAD

Prebond Se zawiera funkcjonalny monomer MDP , metakrylan, fotoinicjatory, etanol i wodę.

3. INNE OBSZARY ZASTOSOWANIA

Może być stosowany w następujących obszarach:

- leczenia nadwrażliwości
- z nadwrażliwością powierzchni korzenia
- polerowania do ubytków i szczelin
- do uszczelniaczami dołów i bruzd

4. WSKAZANIA

System wiążący do stosowania przy uzupełnieniach bezpośrednich i pośrednich :

- do mocowania materiału kompozytowego przy szkliwie i zębinie
- do mocowania uzupełnień ceramicznych lub kompozytowych
- do mocowania i naprawy kompozytów światłoutwardzalnych , ceramiki , metalu i amalgamatu
- nadaje się również jako uszczelniacz do zębiny

5. SKUTKI UBOCZNE

Skutki uboczne tego produktu medycznego są niezwykle rzadkie, jeśli jest on odpowiednio przygotowany i zastosowany.

Jeśli napotkasz niepożądane skutki uboczne, w razie wątpliwości - skontaktuj się z nami i podaj dokładny opis okoliczności i symptomów.

Składniki Prebond SE mogą prowadzić do wrażliwości lub reakcji alergicznych u osób ze skłonnościami do alergii.

Fenole i inne substancje (np. cynk, tlenek Eugenolu), które mogą wpływać na polimeryzację, nie wolno łączyć z Prebond Self Etch.

6. APLIKACJA

1.1 PRZYGOTOWANIE JAMY USTNEJ

Zgodnie z zasadami techniki renowacji .

W razie potrzeby dokładnie przykryć miazgę wodorotlenkiem wapnia.

Kondycjonowanie szkliwa wiertłem wykończeniowym.

Nieoczyszczone szkliwo ma być oczyszczone za pomocą żelu lub umyć za pomocą pumeksu.

Następnie opłukać szkliwo i dobrze wysuszyć.

Stosowanie zapory jest zalecane ze względów higienicznych.

1.2 ZASTOSOWANIA

Wstrząsnąć butelką przed użyciem i dać jedną kroplę by dobrze sporządzić klej.

Nałożyć delikatnie Prebond SE na 20 sekund do zębiny i szkliwa.

Osusz delikatnie powietrzem przez 5 sekund.

Następnie naświetlaj 10 s (halogenem lub urządzeniem LED z lekką intensywnością > 800 mW cm³).

Jeżeli światło jest o niskiej intensywności to utwardzanie się odpowiednio się wydłuża.

1.3 WYPEŁNIENIE

Zastosowanie materiału zgodnie z instrukcją producenta.

1.4 WEWNĘTRZNA APLIKACJA

Powierzchnie ceramiczne należy zmatowić wiertłem diamentowym, piaskować lub użyć 37% kwasu fosforowego, potem opłukać i wysuszyć powietrzem.

Może być również zastosowany 5% roztwór kwasu HF, następnie opłukać i osuszyć powietrzem.

1.5 METAL I AMALGAMAT

Chropowatość powierzchni wypolerować wiertłem diamentowym lub wypiąskować.

Następnie umyć pod ciśnieniem lub acetonem i wysuszyć powietrzem.

1.6 KOMPOZYT

Powierzchnia kompozytu może być chropowata, wypoleruj ją wiertłem diamentowym, wypiąskuj lub wyczyść kwasem fosforowym, potem opłucz i osusz powietrzem.

7. NUMER PARTII I DATA WAŻNOŚCI

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

8. MAGAZYNOWANIE

Temperatura 4-22 ° C / 39-72 ° F

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i innych źródeł ciepła.

9. 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. 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.