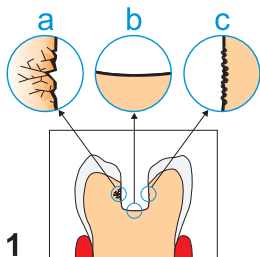


MASTERBOND

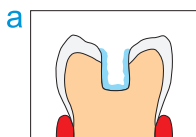
STOMATOLOGICZNY SYSTEM WIĄŻĄCY



ARKONA



Starannie opracuj ubytek. Kompozyt bardzo dobrze przykleja się jedynie do prawidłowej struktury szkliwa i zębiny (b) - odkleja się natomiast od próchnicy (a). Dokładne wygładzenie całych ścianek ubytku zapewnia prawidłową siłę utrzymania wypełnienia i zabezpiecza przed jego utratą w wyniku odkruszenia się mikronierówności (c) podczas żucia pokarmów.



Wytraw przy użyciu WYTRAWIACZA STOMATOLOGICZNEGO całą powierzchnię ubytku (a) (można pominąć jedynie najgłębsze części (b) - kompozyt nie łączy się ze zdemineralizowaną tkanką). Wyptucz i delikatnie osusz.

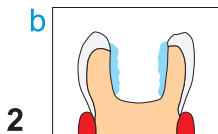
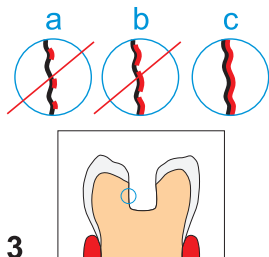


TABELA POLIMERYZACJI

Lampa	Czas naświetlania
Halogen/LED (500-800 mW/cm ²)	15 s
LED (>800 mW/cm ²)	10 s



Dokładnie pokryj ubytek systemem wiążącym MASTERBOND wcierając go starannie przez kilka sekund. Doprowadź do całkowitego pokrycia ścianek ubytku systemem wiążącym, co zapewni optymalną adhezję kompozytu do zęba: a, b - niewystarczająco, c - prawidłowo.

Wydmuchaj nadmiar systemu wiążącego. Naświetlaj wg Tabeli polimeryzacji.

MD Wyrób medyczny klasy IIa

WSKAZANIA

Stomatologiczny system wiążący MASTERBOND służy do: łączenia twardych tkanek zęba z wypełnieniami kompozytowymi, uszczelnienia szczeliny brzeżnej, niwelowania skurczu polimeryzacyjnego, przygotowania powierzchni prac protetycznych przed ich zacementowaniem kompozytowymi cementami podwójnego utwardzania.

SKŁAD

Mieszanka żywic dimetakrylanowych (BisGMA, HEMA, BisEMA) z dodatkiem alkoholu etylowego, katalizatorów, inhibitorów, układu fotoinicjującego (CQ: DMAEMA).

MASTERBOND utwardzany jest na drodze polimeryzacji wolnorodnikowej aktywowanej światłem widzialnym z zakresu niebieskiego (400–500 nm).

PRZECIWSKAZANIA

Nie stosować systemu wiążącego MASTERBOND u pacjentów ze stwierdzoną nadwrażliwością na którykolwiek ze składników materiału.

DZIAŁANIA NIEPOŻĄDANE

Działania niepożądane systemu wiążącego MASTERBOND nie są znane, jednakże u osób szczególnie wrażliwych nie można wykluczyć wystąpienia objawów uczulenia. W przypadku wystąpienia natychmiastowej reakcji alergicznej, zaprzestać stosowania produktu. W przypadku wystąpienia późnej alergii wymienić rekonstrukcję. W przypadkach nadwrażliwości polecane jest stosowanie podkładów glasonomerowych lub na bazie wodorotlenku wapnia.

OGRANICZENIA W STOSOWANIU, INTERAKCJE

Nie stosować w przypadku, gdy niemożliwa jest całkowita izolacja pracy od śliny, wilgoci czy krwi. Zanieczyszczenia mogą zaburzać polimeryzację, powodując spadek wytrzymałości mechanicznej i zmniejszenie trwałości rekonstrukcji.

Unikać bezpośredniego kontaktu z preparatami zawierającymi związki fenolowe, zwłaszcza eugenol lub tymol. Związki te mogą zaburzać polimeryzację systemu wiążącego MASTERBOND.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Unikać kontaktu niespolimeryzowanego materiału ze skórą, tkankami miękkimi jamy ustnej i oczami. W przypadku kontaktu przepłukać dużą ilością wody. W razie dolegliwości skontaktować się z lekarzem podając informacje o produkcie. Aby zminimalizować ryzyko kontaktu przez cały czas należy nosić osobiste wyposażenie ochronne, takie jak rękawiczki, maski na twarz i okulary ochronne.

W przypadku połknięcia lub zaaspirowania produktu do układu oddechowego należy natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W celu izolacji pola zabiegowego oraz ochrony pacjenta, zaleca się stosowanie koferdamu.

Należy zadbać o prawidłowe naświetlanie lampą polimeryzacyjną. System wiążący niespolimeryzowany całkowicie może być alergizujący dla pacjenta.

Jeśli jakkolwiek warstwa wypełnienia została zabrudzona lub uszkodzona mechanicznie, należy jej powierzchnię delikatnie zeszlifować i pokryć MASTERBONDEM przed nałożeniem kolejnej warstwy. Jeśli pokryty MASTERBONDEM ubytek został zabrudzony, powtórzyć wytrawienie i ponownie nałożyć system wiążący. W przypadku niewystarczającej polimeryzacji usunąć nieprawidłowo spolimeryzowaną warstwę i położyć następną naświetlając ją prawidłowo.

Należy unikać zanieczyszczenia powierzchni butelki i zakraplacza (ryzyko zakażeń krzyżowych).

Celem uniknięcia przypadkowej polimeryzacji systemu wiążącego MASTERBOND należy zamknąć butelkę natychmiast po użyciu.

OSTRZEŻENIA



Trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci oraz osób nieuprawnionych. Chronić przed światłem. Polimeryzacja systemu wiążącego może się rozpocząć w świetle otoczenia. Chronić przed przegrzaniem. Nie zamrażać. Trzymać z dala od źródeł ognia. Używać zgodnie z zaleceniami producenta. Nie używać po upływie terminu ważności.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze poniżej 25°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Produkt przeznaczony wyłącznie dla lekarzy stomatologów i techników dentystycznych.

GWARANCJA

Firma ARKONA wymienia produkty lub zwraca koszt ich zakupu w przypadku wystąpienia potwierdzonej wady. ARKONA nie odpowiada za straty lub szkody spowodowane nieprawidłowym lub niezgodnym z instrukcją użyciem materiału. Każdy poważny incydent związany z wyrobem należy zgłosić producentowi i właściwemu organowi państwa, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

Data ostatniej aktualizacji ulotki: 18.05.2022



ARKONA



ARKONA
ARKONA Laboratorium Farmakologii Stomatologicznej
Nasutow 99C, 21-025 Niemce, Polska, EU
www.arkonadent.com