

II. Naprawy protetyczne, odbudowy pośrednie

- W celu poprawienia adhezji zastosuj kondycjoner do porcelany zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaaplikuj silan w miejscu pękniętej porcelany , odczekaj 1 minutę, zaaplikuj silan ponownie.
- Zastosuj system wiążący zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaaplikuj kompozyt Master Fill cienkimi warstwami (1-2mm), utwardzaj każdą warstwę przez 40±10 sekund.
- Wykończenie i polerowanie.
- Jeśli to konieczne, przykryj metal.

Skład: Bisphenol A glicidilmethecrylate; Urethane Ethildimethacrylate; Inorganic Filler;

Pigmenty, Katalizator.

Uwagi:

- W ubytkach, gdzie zębina jest odkryta, miazga musi zostać odpowiednio zabezpieczona przed wytrawianiem.

- Należy unikać podkładów zawierających eugenol.

- Stosowanie kationowych płynów do płukania ust, wskaźników płytki oraz chlorheksydyny może wpływać na kolorystykę materiału.

- W celu uzyskania satysfakcjonującej polimeryzacji wymagane jest użycie odpowiedniego sprzętu oraz odległość od powierzchni musi być mniejsza niż 5mm.

Przestrzegaj rygorystycznie czasu naświetlania, a także grubości warstw nakładanego kompozytu.

- Niespolimeryzowany kompozyt może powodować podrażnienia miazgi, zmianę odcienia, a także redukcje właściwości mechanicznych.

- Zaleca się stosowanie całkowitej izolacji.

- Utylizuj produkt zgodnie z obowiązującym prawem.

Przechowywanie:

Zaleca się przechowywanie materiału wewnątrz lodówki , ale przed użyciem musi on powrócić do temperatury pokojowej.

Po użyciu przechowywać strzykawki szczelnie zamknięte, aby uniknąć narażenia na działanie światła.

Nie przechowywać w pobliżu produktów zawierających eugenol. Eugenol wpływa na polimeryzację.

W przypadku, gdy pacjent cierpi na nadwrażliwość na którykolwiek składnik produktu, nie powinno się go stosować.

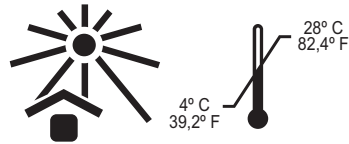
Ostrzeżenie:

Nie należy stosować materiału po upływie terminu ważności.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku niewłaściwego stosowania lub stosowanie niezgodnie z przeznaczeniem.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Do użytku tylko w gabinecie dentystycznym.



BIODINÂMICA QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA.
CNPJ: 84.833.888/0001-33 - Indústria Brasileira
R. Ronat Walter Sodrê, 4350 Parque Industrial IV
86200-000 Ibioporã - Paraná - Brasil
Fone +55 (43) 3178-7000 Fax + 55 (43) 3178-7099
www.biodinamica.com.br
Resp. Téc.: Edilson Irineu Sanches Calvo
CRÓ/PR 9713



Master Fill Instrukcja użycia

Master Fill to światłoutwardzalny kompozyt o wysokiej gęstości, stworzony do wypełnień zębów przednich i bocznych wszystkich klas. Jego formuła zawiera cząsteczki wypełniacza nieorganicznego o zróżnicowanym rozmiarze między 0,04µm a 2,2 µm. Całkowita objętość wypełniacza nieorganicznego wynosi **79%**.

Kompozyt Master Fill posiada właściwości fluorescencyjne oraz zapewnia znakomite wykończenie i polerowalność. Dzięki tym cechom, a także doskonałym właściwościom mechanicznym Master Fill posiada wszechstronne zastosowania przy odbudowie zębów, licówkach kompozytowych oraz do powierzchni zgrzyzowych.

Wskazania:

-bezpośrednie odbudowy zębów przednich i bocznych wszystkich klas

-szynowanie zębów ruchomych

- naprawy protetyczne

- odbudowy pośrednie

Instrukcja użycia:

I. Odbudowy bezpośrednie

- Przygotowanie: Oczyszczyć powierzchnię zęba mieszaniną pumeksu i wody.
- Wybór odcienia: Wybierz odpowiedni odcień materiału do wypełnień , gdy ząb jest wciąż wilgotny.
- pracowanie ubytku zgodnie z wybraną techniką.
- Izolacja ubytku.
- Wytrawianie: Zastosuj wytrawiacz przez 30 sekund na szklivię i 15 sekund na zębinię.
- Przepłucz dokładnie ubytek wodą przez 30 sekund.
- Delikatnie osusz zębinę, nie przesuszaj. Ważne jest, by dokładnie osuszyć szklivię, a nie przesuszyć zębinę.
- Zastosuj system wiążący zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaaplikuj kompozyt Master Fill cienkimi warstwami (1-2mm), utwardzaj każdą warstwę przez 40±10 sekund.
- Wykończenie i polerowanie.