

BISCO's Intraoral Repair Kit



IntraOral Repair Kit zawiera wszystkie niezbędne materiały niezbędne do napraw uzupełnień wewnątrz ust pacjenta. Przede wszystkim przygotowuje właściwie uszkodzoną powierzchnię i pozwala na niezwykle estetyczną i trwałą naprawę z wykorzystaniem materiału kompozytowego.

IntraOral Repair Kit jest bardzo opłacalnym rozwiązaniem jeśli chodzi o efektywne naprawy w gabinecie dentystycznym.

IntraOral Repair Kit zawiera Z-PRIME Plus (bond do metalu i cyrkonu), Porcelain Primer (jednoskładnikowy silan), Porcelain Bonding Resin (żywica do porcelany), Dual Opaquer (dualnie utwardzany opaker techniczny składający się z bazy i katalizatora), Porcelain Etchant 9,5% (wytrawiacz do porcelany) i Barrier Gel (żel osłaniający tkanki miękkie).

WSKAZANIA:

- Naprawa uszkodzeń z porcelany lub uzupełnień an bazie dwukrzemianu litu
- Naprawa porcelany na metalu i cyrkonu
- Wszystkie pośrednie i bezpośrednie naprawy uzupełnień kompozytowych

INTRAORAL REPAIR KIT

B-22300K

1 Bottle Porcelain Primer (3ml), 1 Syringe 9.5% Porcelain Etchant (5g), 1 Syringe Barrier Gel (5g), 1 Bottle Z-PRIME™ Plus (2ml), 1 Bottle Porcelain Bonding Resin (6ml), 1 Bottle Opaquer Catalyst (3ml), 1 Bottle Opaquer Base Universal (3ml), Accessories, Instructions/MSDS



Bringing **Science** to
the *Art* of Dentistry™

Like us on:  

www.bisco.com

WARNING: Przed zastosowaniem produktu zapoznaj się z ulotką.

NAPRAWY PORCELANY NA METALU/ CYRKONIE/ ALUMINIUM

Step 1

Zawsze używaj gumowego blokera. Izoluje od śliny podczas bondingu oraz stanowi ochronę tkanek miękkich podczas użycia kwasu fluorowodorowego.



Step 2

Usuń glazurę i wykantuj (pod kątem 45 stopni) porcelanę dookoła naprawianego obszaru. Umieść BARRIER GEL na tkanki dziąsła aby ochronić miejsca narażone na działanie kwasu.



Step 3

Usuń nasadkę z ETCHANT PORCELAIN, mocno przymocuj końcówkę i skontroluj strumień wytrawiacza przed zastosowaniem. Użyj ETCHANT PORCELAIN (9,5 % kwasu fluorowodorowego) na suchą powierzchnię porcelany przez 90 sekund. Kontynuuj i obserwuj wytrawianie przez cały czas. Odessaż ETCHANT PORCELAIN, przepłukaj obficie wodą i osusz. Wytrawiona powierzchnia powinna wyglądać na spłowiałą (jeżeli porcelana ma biało kredowy wygląd zbierz wilgotnym mikrobrush -em nadmiar soli i resztki pozostałe po wytrawieniu)

Wskazówka:
Alternatywą do wytrawienia kwasem fluorowodorowym może być wyczyszczenie porcelany piaskiem lub abrazją grubym diamentowym wiertłem.

Step 4



Zastosuj 1 warstwę PORCELAIN PRIMER (jednoskładnikowy silan) na wytrawioną powierzchnię porcelany i pozostaw na 30 sekund. Wyszusz powietrzem.

Step 5



Zastosuj 1-2 warstwy Z-PRIME PLUS na odsłonięty metal/cyrkon/aluminium i wysusz powietrzem 3-5 sekund.

Step 6



Jeżeli istnieje potrzeba zamaskowania metalu wstrząśnij butelki BAZA OPAQUER i CATALYST przed użyciem. Odmierz po jednej kropli z każdej butelki i wymieszaj przy pomocy pędzelka. Zastosuj ciekłą warstwę tylko na powierzchni metalu.

Step 7



Zostaw opaker, aby związał chemicznie lub naświetlaj lampą 5 sekund. Pozostająca warstwa tlenu będzie widoczna na powierzchni równocześnie z końcem procesu wiązania. To jest normalne dla tego materiału

Step 8



Zastosuj ciekłą warstwę RESIN BONDING PORCELAIN w miejscu naprawy. Pokryj kompozytem równomiernie całkowicie powierzchnię i naświetl kompozyt.

Step 9



Wypoleruj.



IntraOral Repair kit
REF-B22300K
Butelka PORCELAIN PRIMER 3ml,
strzykawka PORCELAIN ETCHANT 9,5% 5g,
strzykawka BARRIER GEL 5g,
butelka Z-PRIME 2ml,
butelka PORCELAIN BONDING RESIN 6ml,
butelka OPAQUER (KATALIZATOR) 3ml,
butelka OPAQUER (BAZA) 3ml,
akcesoria, instrukcja



Consult
Instructions
For Use