



# ZESTAW DO NAPRAWY PORCELANY

## W SKŁAD WCHODZI:

- 1.Barrier Gel 5g (żel do ochrony dziąseł)
- 2.Wytrawiacz fluorowodorowy do porcelany 9,5% 5g
- 3.Porcelain Primer 3ml (primer do porcelany)
- 4.Z-Prime Plus 2ml (primer do metalu)
- 5.2x3ml Opakery na metal (baza+katalizator)
- 6.Porcelain Bonding Resin 6ml (bond do porcelany)

**CENA:250 zł**

## INTRAORAL REPAIR KIT

1. Zawsze używaj gumowego blokera. Z użycia gumowego blokera podczas naprawy porcelany wynika kilka korzyści.: izolacja od śliny podczas bondingu, oraz ochrona tkanki podczas użycia kwasu fluorowodorowego.
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.
3. Usuń nasadkę z ETCHANT PORCELAIN, mocno przymocuj końcówkę i skontroluj strumień wytrawiacza przed zastosowaniem.  
Zastosuj ETCHANT PORCELAIN ( 9,5 % Kwas Fluorowodorowy) na suchą powierzchnię porcelany przez 90 sekund. Kontynuuj i obserwuj wytrawianie przez cały czas. Odessaj ETCHANT PORCELAIN, przepłukaj obfitą ilością wody i wysusz. 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 piakiem lub abrazją grubym diamentowym wiertłem.
4. Zastosuj 1 warstwę PORCELAIN PRIMER na wytrawioną powierzchnię porcelany i pozostaw na 30 sekund.  
Wysusz powietrzem.
5. Zastosuj 1-2 warstwy Z-PRIME PLUS na odsłonięty metal/zirconia/alumina i wysusz powietrzem 3-5 sekund.
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 OPAQUER tylko na powierzchni metalu.
7. Zostaw OPAQUER aby związał chemicznie lub naświetlaj lampą do 5 sekund. Pozostająca warstwa tlenu będzie widoczna na powierzchni równocześnie z kończeniem procesu wiązania. To jest normalne dla tego materiału.
8. Zastosuj cienką warstwę RESIN BONDING PORCELAIN w miejscu naprawy. Pokryj kompozytem równomiernie i całkowicie powierzchnię i naświetl lampą.
9. Zakończ naprawę i wypoleruj.