

PROCEDURA ŁĄCZENIA



Nanosić 1-PRIMER i odczekać 10 sek.

Osuszyć.

Nanosić 2-BOND.

Utworzyć jednolitą warstwę wiążącą.

Utwardzić światłem.

WYBÓR TRYBU WYTRAWIANIA

Samowytrawianie

Trawienie selektywne 10-15 sek.

Trawienie całkowite 10-15 sek.

Wytrawianie przez 10-15 sekund, płukanie przez 5 sekund i suszenie.

NAPRAWA WEWNĄTRZYSTNA



Zmatowić powierzchnię. Spłukać i osuszyć.

Nanosić G-Multi PRIMER na powierzchnię ceramiki. Osuszyć.

Nanosić 1-PRIMER na całą powierzchnię i odczekać 10 sek.

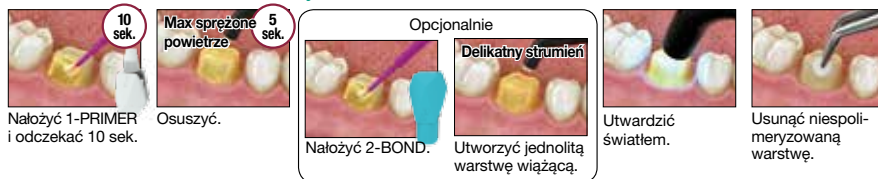
Osuszyć.

Nanosić 2-BOND na całą powierzchnię.

Utworzyć jednolitą warstwę wiążącą.

Utwardzić światłem.

USZCZELNIENIE PREPARACJI ZĘBA



Nanosić 1-PRIMER i odczekać 10 sek.

Osuszyć.

Nanosić 2-BOND.

Utworzyć jednolitą warstwę wiążącą.

Utwardzić światłem.

Usunąć niespolimeryzowaną warstwę.

CZAS UTWARDZANIA ŚWIATŁEM

Lampa polimerizacyjna	Odległość od końcówki światłowodu	
	<10 mm	>10 mm
Halogen/LED (700-1200 mW/cm ²)	10 sek.	20 sek.
LED dużej mocy (ponad 1200 mW/cm ²)	5 sek.	10 sek.

DLA ŁATWIEJSZEGO UŻYTKOWANIA



Wstrząsając butelką i dozować 1-PRIMER do "1" jednorazowego naczynka do dozowania.



Dozować 2-BOND do "2" jednorazowego naczynka do dozowania.

Naciśnij górną część nakładki butelki (gdzie wygrawerowany jest numer), aby ułatwić dozowanie.

Przechowujesz swój 2-BOND w lodówce?

Zimny płyn jest lepki i trudno się go dozuje, dlatego przed dozowaniem należy **odczekać**, aż butelka 2-BOND osiągnie temperaturę pokojową.

Kończy Ci się 2-BOND?

Butelka została zaprojektowana tak, aby można ją było postawić do góry dnem. Płyn będzie łatwiejszy w dozowaniu, jeśli postawisz butelkę do góry dnem, zwłaszcza gdy butelka jest coraz bardziej pusta.



Wykorzystaj w pełni osłony na butelki!

G2-BOND Universal posiada unikalne opakowanie oparte na zasadach **ergonomii**. Nakładki na butelki, odpowiednio 1 i 2, odpowiadają nakrętkom i etykietom produktów. Muszą więc być prawidłowo umieszczone przed dozowaniem.

Dlaczego warto stosować nakładki na butelki:

- **Chronią przed nadmiarem ciepła** i ograniczają parowanie.
- **Dają większą kontrolę** nad dozowaniem precyzyjnych kropli i minimalizują ilość odpadów.
- Ich konstrukcja optymalizuje **odpowiednie ciśnienie** potrzebne do wyciśnięcia kropli dla każdej butelki, w zależności od lepkości.
- Są **wielokrotnego użytku**, więc oferują bardziej przyjazne dla środowiska rozwiązanie.
- Mogą być **łatwo czyszczone** wodą lub alkoholem.
- Nie należy używać autoklawu i innych roztworów chemicznych.



Zapoznaj się z instrukcją użytkowania