

BONDINGVERFAHREN



1-PRIMER auftragen und 10 Sek. warten.

Trocknen.

2-BOND auftragen.

Gleichmäßige Bondingschicht erzeugen.

Lichthärten.

AUSWAHL DES ÄTZVERFAHRENS

Selbstätzung (SE)

Selektive Ätzung

10-15 Sek.

Etch-and-Rinse (ER)

10-15 Sek.

10-15 Sek. anätzen, 5 Sek. abspülen und trocknen.

INTRAORALE REPARATUR



Oberfläche anrauen, abspülen und trocknen.

G-Multi PRIMER auf die Keramikoberfläche auftragen. Trocknen.

1-PRIMER auf die gesamte Oberfläche auftragen und 10 Sek. warten.

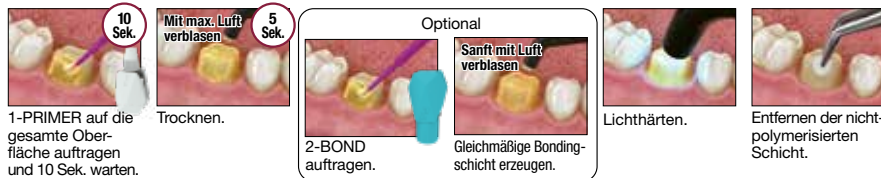
Trocknen.

2- BOND auf die gesamte Oberfläche auftragen.

Gleichmäßige Bondingschicht erzeugen.

Lichthärten.

VERSIEGELUNG DER ZAHNPRÄPARATION



1-PRIMER auf die gesamte Oberfläche auftragen und 10 Sek. warten.

Trocknen.

Optional
2-BOND auftragen.

Optional
Sanft mit Luft verblasen
Gleichmäßige Bondingschicht erzeugen.

Lichthärten.

Entfernen der nicht-polymerisierten Schicht.

POLYMERISATIONSZEIT

Polymerisationsgerät	Abstand zur Lichtleiterspitze	
	<10mm	>10mm
Halogen/LED (700-1200 mW/cm ²)	10 Sek.	20 Sek.
Hochleistungs-LED (mehr als 1200 mW/cm ²)	5 Sek.	10 Sek.

EINFACHE VERFAHRENSWEISE



Die Flasche **schütteln** und 1-PRIMER in Vertiefung „1“ und 2-BOND in Vertiefung „2“ der Einweg-Dosierschale geben.

Am oberen Ende der Flaschenhülle (an der Stelle, an der die Nummer eingraviert ist) drücken, um die Dosierung zu erleichtern.



Lagern Sie 2-BOND im Kühlschrank?

Kalte Flüssigkeit ist zähflüssig und lässt sich nur schwer dosieren. 2-BOND-Flasche vor Gebrauch **Raumtemperatur** annehmen lassen.

Ist 2-BOND bald aufgebraucht?

Die Flasche ist konzipiert, um auf dem Kopf stehend gelagert zu werden. Die Flüssigkeit lässt sich leichter dosieren, wenn die Flasche auf dem Kopf steht, besonders, wenn die Flasche bald leer ist.

Nutzen Sie die Flaschenschutzhüllen optimal aus!

G2-BOND Universal hat eine einzigartige Verpackung, basierend auf **ergonomischen** Prinzipien. Die Flaschenschutzhüllen 1 und 2 entsprechen jeweils den Flaschenverschlüssen und Etiketten. Sie müssen also vor dem Dosieren richtig platziert werden.



Warum sollten die Flaschenschutzhüllen verwendet werden:

- Sie **schützen vor Überhitzung** und verhindern gleichzeitig Verdunstung.
- Sie ermöglichen eine **exakte Dosierung** und minimieren Abfall.
- Ihr Design ermöglicht die **präzise Tropfenabgabe** der jeweiligen Viskosität.
- Sie sind **wiederverwendbar** und bieten somit eine umweltfreundliche Lösung.
- Sie können **leicht** mit Wasser oder mit Alkohol **gereinigt** werden.
- Ein Autoklav oder andere chemische Lösungen sollten nicht verwendet werden.



Bitte beachten
Sie die
Gebrauchs-
anweisung.