



Folgen Sie den Standardverfahren für Feuchtigkeitskontrolle und Wurzelkanalvorbereitung, und probieren Sie den Stift ein.

Bei der Nutzung von CLEARFIL™ DC CORE PLUS für die Stiftzementierung

1 **Behandlung der Stiftoberfläche**

5 Sek. **Für Fiberglasstifte:**

- 1) Phosphorsäure auftragen, 5 Sek. warten, abspülen und trocknen
- 2) Silanhaftvermittler oder die Mischung von BOND und ACTIVATOR auftragen und mit sanftem Luftstrom trocknen.

Für Edelmetallstifte*
Metallprimer auftragen und mit Luftstrom trocknen.

Für Nicht-Edelmetallstifte*
BOND auftragen und nach 5 Sek. mit Luftstrom trocknen.

2 **BOND auf die gesamte Adhäsivoberfläche auftragen**

10 Sek.

3 **Mit sanftem Luftstrom trocknen***

mehr als 5 Sek.

4 **Überschüssiges BOND mit einer Papierspitze entfernen und erneut mit sanftem Luftstrom trocknen.**

* Falls erforderlich, vor der Anwendung mit Aluminiumoxid-Pulver sandstrahlen.

* Die gesamte Adhäsivoberfläche ausreichend trocknen, bis das BOND sich nicht mehr bewegt. Verwenden Sie einen Vakuumsauger, um ein Verlaufen des BOND zu verhindern.

5 **Licht härten***

10 Sek.

6 **PASTE einbringen***

7 **Stift einsetzen und PASTE licht härten***

8 **PASTE um den Stift herum auftragen.**

9 **PASTE sowohl von lingual als auch labial (bukkal) licht härten.*1, *2**

* Siehe auch Bedienungsanleitung des Polymerisationsgerätes.

* Sie müssen mit Schritt 7 innerhalb einer Minute beginnen.

* Siehe Tabelle 2 für die Dauer der Lichthärtung.

* 1: Siehe Tabelle 2 für die Dauer der Lichthärtung.

* 2: Nach der Lichthärtung mehr als 6 Minuten warten, wenn die Dicke der PASTE größer ist als die angegebene Polymerisationstiefe.

Tabelle 1: In diesem Blatt verwendete rechtliche Produktnamen und abgekürzte Produktnamen

Rechtliche Produktnamen	Abgekürzte Produktnamen
CLEARFIL™ DC CORE PLUS	PASTE
CLEARFIL™ TRI-S BOND PLUS	BOND
CLEARFIL™ PORCELAIN BOND ACTIVATOR	ACTIVATOR

Tabelle 2: Beziehung zwischen Aushärtezeit und Polymerisationstiefe für verschiedene Polymerisationseinheiten

Type	Aushärtezeit	Polymerisationstiefe
Halogen	10 Sekunden	1,5 mm
	20 Sekunden	2 mm
LED	10 Sekunden	1,5 mm
	20 Sekunden	2 mm