

### **So wird AbsoLute angewendet:**

Verfahren für Kronen, Brücken, Inlays und Onlays:

- 1** Provisorische Restauration und Rückstände provisorischen Zements entfernen.
- 2** Die endgültige Restauration anprobieren, um eine korrekte Passung sicherzustellen.
- 3** Die Präparation mit Bimsstein und Wasser reinigen. Gründlich spülen.
- 4** Wasser auf der Oberfläche der Präparation mit einem starken Luftstrahl 3-5 Sekunden lang entfernen. Nicht austrocknen lassen.

Verfahren zum Anmischen des Zements:

- 1** Die Kappe von der Doppelspritze abnehmen.
- 2** Eine kleine Menge des Materials auf einen Anmischblock austragen, um Luftpneinschlüsse in den Kammern der Doppelspritze zu beseitigen.
- 3** Eine Mischkanüle auf die Doppelspritze aufsetzen. Dazu den kleinen Überhang auf die entsprechende Aussparung ausrichten. Anschließend den braunen Verriegelungsmechanismus im Uhrzeigersinn drehen.
- 4** Durch Betätigung des Kolbens wird AbsoLute™ angemischt und heraus gedrückt.

Zementierungsverfahren:

- 1** Zement auf die Innenseite der Restauration auftragen. Bei Inlays empfiehlt es sich, den Zement auf die Zahnpräparation aufzutragen.
- 2** Die Restauration einsetzen und überschüssigen Zement entfernen.
- 3** Lichthärtung 20-30 Sekunden lang durchführen, oder Selbsthärtung abwarten.

Präparationsverfahren für Wurzelstifte (vorgefertigt, Metall, gegossen und Kunststoff/Glasfaser):

- 1** Die Stiftkavität gemäß den Anweisungen des Herstellers präparieren. Ätz- und Bondingmittel sind nicht erforderlich.
- 2** Größe und Passung des Wurzelstifts adjustieren, um eine korrekte Passung sicherzustellen.
- 3** Wurzelstift gemäß den Anweisungen des Herstellers reinigen.

Zementierungsverfahren Wurzelstifte:

**1**

Zement mit einer Wurzelkanalfeile, einer Lentulo-Spirale oder einer Papierspitze auf die Wurzelkanalwände auftragen und den Wurzelstift beschichten.

**2**

Den Wurzelstift einsetzen und überschüssigen Zement entfernen.

**3**

Lichthärtung 20-30 Sekunden lang durchführen, oder Selbsthärtung abwarten.

**4**

Mit dem Stumpfaufbau fortfahren.