

# PANAIA™ SA Cement Plus

Bitte lesen Sie sich vor der Anwendung dieser Produkte die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

## BEFESTIGUNGSKOMPOSITE

### Befestigung von Kronen, Brücken, Inlays und Onlays aus Keramik, Hybridkeramik, Komposit oder Metall (auch Metalloxidkeramiken wie z.B. Zirkonoxid)

Zahnoberfläche säubern und trocknen. Anschließend die prothetische Restauration einprobieren.

Vorbereitung der prothetischen Restauration.

Bitte Gebrauchsinformation des Restaurationsmaterials beachten. Falls nicht anders vorgeschrieben, empfehlen wir die folgende Anwendung:

**1**

Metall

Metalloxidkeramik (z.B. Zirkonoxid), Komposit

Sandstrahlen (Aluminiumoxid-Pulver), dann mit Ultraschall reinigen und trocknen.

Für optimale Resultate, Phosphorsäure bei Kompositfüllung applizieren, abspülen und trocknen. Anschließend Silan-Haftvermittler auftragen und trocknen.

Keramik auf Siliziumoxidbasis. Flüssigsäure oder Phosphorsäure auftragen, abspülen und trocknen.

Silan-Haftvermittler auftragen und trocknen.

5 Sek.

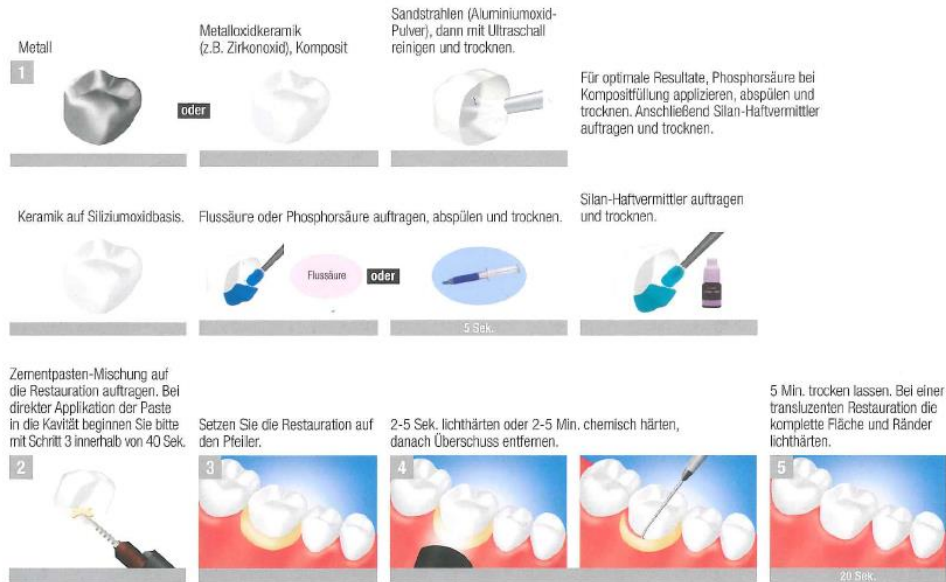
Zementpasten-Mischung auf die Restauration auftragen. Bei direkter Applikation der Paste in die Kavität beginnen Sie bitte mit Schritt 3 innerhalb von 40 Sek.

Setzen Sie die Restauration auf den Pfeiler.

2-5 Sek. lighthärten oder 2-5 Min. chemisch härten, danach Überschuss entfernen.

5 Min. trocken lassen. Bei einer transluzenten Restauration die komplette Fläche und Ränder lighthärten.

20 Sek.



### Befestigung von Stumpfaufbauten aus Metall oder Kunststoff, Metallstiften oder Glasfaserstiften

Kanäle und Zahnflächen säubern und trocknen. Anschließend Stifte einprobieren.

Den Zement in die Kavität einbringen. Beginnen Sie bitte mit Schritt 2 innerhalb von 40 Sek. nach der Applikation.



Stift rasch in die Kavität setzen und leicht rütteln, um ein Eindringen von Luftbläschen in den Wurzelkanal zu verhindern.



Überschüssige Paste im Wurzelkanal und auf dem Stiftkopf verteilen. Die Rände des Stiftes 2 bis 5 Sek. lichthärten.



Stumpfaufbau mit Komposit gemäß Gebrauchsanweisung durchführen.



### Befestigung von Stumpfaufbauten aus Metall oder Kunststoff, Metallstiften oder Glasfaserstiften

Kanäle und Zahnflächen säubern und trocknen. Anschließend Stifte einprobiere.

Den Zement in die Kavität einbringen. Beginnen Sie bitte mit Schritt 2 innerhalb von 40 Sek. nach der Applikation.



Stift rasch in die Kavität setzen und leicht rütteln, um ein Eindringen von Luftbläschen in den Wurzelkanal zu verhindern.



Überschüssige Paste im Wurzelkanal und auf dem Stiftkopf verteilen. Die Rände des Stiftes 2 bis 5 Sek. lichthärten.



Stumpfaufbau mit Komposit gemäß Gebrauchsanweisung durchführen.



# PANAIA™ SA Cement Plus

Bitte lesen Sie sich vor der Anwendung dieser Produkte die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch.

## BEFESTIGUNGSKOMPOSITE

### Befestigung von Kronen, Brücken, Inlays und Onlays aus Keramik, Hybridkeramik, Komposit oder Metall (auch Metalloxidkeramiken wie z.B. Zirkonoxid)

Zahnoberfläche säubern und trocknen. Anschließend die prothetische Restauration einprobieren.

Vorbereitung der prothetischen Restauration.

Bitte Gebrauchsinformation des Restaurationsmaterials beachten. Falls nicht anders vorgeschrieben, empfehlen wir die folgende Anwendung:

**1**

Metall

Metalloxidkeramik (z.B. Zirkonoxid), Komposit

Sandstrahlen (Aluminiumoxid-Pulver), dann mit Ultraschall reinigen und trocknen.

Für optimale Resultate, Phosphorsäure bei Kompositfüllung applizieren, abspülen und trocknen. Anschließend Silan-Haftvermittler auftragen und trocknen.

Keramik auf Siliziumoxidbasis. Flüssäure oder Phosphorsäure auftragen, abspülen und trocknen.

Silan-Haftvermittler auftragen und trocknen.

5 Sek.

Zementpasten-Mischung auf die Restauration auftragen. Bei direkter Applikation der Paste in die Kavität beginnen Sie bitte mit Schritt 3 innerhalb von 40 Sek.

Setzen Sie die Restauration auf den Pfeiler.

2-5 Sek. lighthärten oder 2-5 Min. chemisch härten, danach Überschuss entfernen.

5 Min. trocken lassen. Bei einer transluzenten Restauration die komplette Fläche und Ränder lighthärten.

20 Sek.