



HOFFMANN'S KUPFER CEMENT

Gebrauchsanweisung für den Zahnarzt

Zusammensetzung:

Pulver enthält: Zinkoxid, Magnesiumoxid, Kupferrhodanid;

Flüssigkeit enthält: o-Phosphorsäure

Anwendungsgebiete:

Befestigung von Kronen, Brücken und Einlagen, orthodontische Arbeiten, Unterfüllungszement mit bakterio-statischer Wirkung

Gegenanzeigen:

Direkte Applikation auf pulpanahes Dentin oder auf die eröffnete Pulpa.

Nebenwirkungen:

Irritationen der Pulpa können nach dem Zementieren auftreten.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:

nicht bekannt

Dosierung:

Unterfüllungskonsistenz: 2,1 g Pulver : 1,0 g Flüssigkeit

Befestigungskonsistenz: 1,5 g Pulver : 1,0 g Flüssigkeit

Verarbeitungsempfehlung:

Zum Anrühren werden eine auf 18-20°C temperierte, saubere und trockene Glasplatte und ein nichtfärbender Metallspatel empfohlen.

Anmischen:

Um beim Anmischen eine homogene Konsistenz zu erzielen, wird die dosierte Pulvermenge in Einzelportionen aufgeteilt. Mit der kleinsten Menge beginnend wird das Pulver portionsweise und zügig in die dosierte Flüssigkeit eingemischt. Pulverreste und verunreinigte Flüssigkeit sind zu verwerfen. Pulpanahe Dentinbezirke müssen geschützt werden.

Anmischzeit:

1 Minute 30 Sekunden

Verarbeitungszeit:

3 Minuten (bei 23°C)

Netto-Abbindezeit:

4,0 - 7,5 Minuten (bei 37°C). Die angegebenen Zeiten gelten ab Mischende. Der Zement ist auf die trockene Zahnoberfläche aufzubringen. Er soll ohne Feuchtigkeitszutritt aushärten.

Hinweise:

Die Flüssigkeit enthält Phosphorsäure und wirkt ätzend. Bei versehentlichem Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen. Gefäße sind nach der Entnahme sofort wieder zu verschließen.

Farbe: 3 (weißlich gelb)

Packungsgrößen: Pulver: 100 g , Flüssigkeit: 40 ml

Hoffmann's Kupfer-Zement

- nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden

- entspricht folgender Spezifikation: ISO 9917



HOFFMANN'S COPPER CEMENT

Information for use for the dentist

Gebrauchsanweisung für den Zahnarzt

Zusammensetzung:

Pulver enthält: Zinkoxid, Magnesiumoxid, Kupferrhodanid;
Flüssigkeit enthält: o-Phosphorsäure

Anwendungsgebiete:

Befestigung von Kronen, Brücken und Einlagen, orthodontische Arbeiten, Unterfüllungszement mit bakterio-statischer Wirkung

Gegenanzeigen:

Direkte Applikation auf pulpanahes Dentin oder auf die eröffnete Pulpa.

Nebenwirkungen:

Irritationen der Pulpa können nach dem Zementieren auftreten.

Wechselwirkungen mit anderen Mitteln:

nicht bekannt

Dosierung:

Unterfüllungskonsistenz: 2,1 g Pulver : 1,0 g Flüssigkeit

Befestigungskonsistenz: 1,5 g Pulver : 1,0 g Flüssigkeit

Verarbeitungsempfehlung:

Zum Anrühren werden eine auf 18-20°C temperierte, saubere und trockene Glasplatte und ein nichtfärbender Metallspatel empfohlen.

Anmischen:

Um beim Anmischen eine homogene Konsistenz zu erzielen, wird die dosierte Pulvermenge in Einzelportionen aufgeteilt. Mit der kleinsten Menge beginnend wird das Pulver portionsweise und zügig in die dosierte Flüssigkeit eingemischt. Pulverreste und verunreinigte Flüssigkeit sind zu verwerfen. Pulpanahe Dentinbezirke müssen geschützt werden.

Anmischzeit:

1 Minute 30 Sekunden

Verarbeitungszeit:

3 Minuten (bei 23°C)

Netto-Abbindezeit:

4,0 - 7,5 Minuten (bei 37°C). Die angegebenen Zeiten gelten ab Mischende. Der Zement ist auf die trockene Zahnoberfläche aufzubringen. Er soll ohne Feuchtigkeitszutritt aushärten.

Hinweise:

Die Flüssigkeit enthält Phosphorsäure und wirkt ätzend. Bei versehentlichem Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen. Gefäße sind nach der Entnahme sofort wieder zu verschließen.

Farbe: 3 (weißlich gelb)

Packungsgrößen: Pulver: 100 g , Flüssigkeit: 40 ml

Hoffmann's Kupfer-Zement

- nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden
- entspricht folgender Spezifikation: ISO 9917