

Beschreibung:

P-Cem ist ein selbsthärtender, eugenol-freier, provisorischer Befestigungszement, der Calciumhydroxid und Hydroxylapatit enthält. Das Paste/Paste-System aus der Tube ermöglicht eine flexible Dosierung und ein schnelles Anmischen per Hand. Eine dünne Schicht reicht für eine sichere Befestigung des Provisoriums aus. Das ausgehärtete Material ermöglicht eine sichere provisorische Befestigung, zugleich bleibt es elastisch und lässt sich leicht entfernen. Da P-Cem frei von Eugenol ist, beeinträchtigt es nicht eine nachfolgende adhäsive Befestigung und eine Aushärtung von Composite.

Eigenschaften:

- Selbsthärtend
- Eugenol-frei
- Lieferung in Tuben
- Provisorium lässt sich leicht und ohne Zement-Rückstände entfernen
- Überschüsse sind leicht zu entfernen

Vorteile:

- Eine dünne Schicht reicht aus
- Schnelle Abbindung nach nur 1,5 Minuten
- Flexibel und elastisch
- Tuben lassen sich komplett aufbrauchen
- Materialüberschüsse und das Provisorium lassen sich leicht entfernen
- Keine Beeinträchtigung einer nachfolgenden adhäsiven Befestigung

Indikation:

Zur provisorischen Befestigung von Kronen und Brücken.

Physikalische Daten:

Farbe: weiß-braun
Viskosität: 171 dyn., dPa·s

Lagerbedingungen: trocken und lichtgeschützt, 0 – 22 °C,

Haltbarkeit: 3 Jahre

Präsentation:

WP4010: 1 x 25 g Tube Basis-Paste, 1 x 25 g Tube Katalysator-Paste

