

HeyTec Cem SE

selbstätzender
Permanent-Zement



Made in Germany!

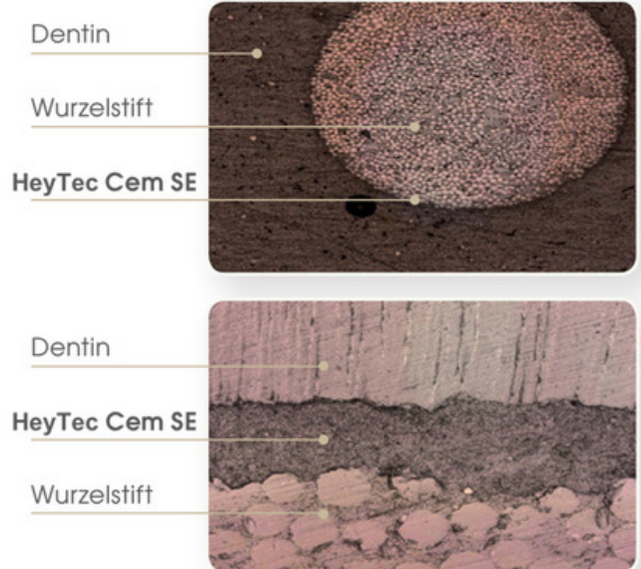
- • selbstätzend
- • starker Halt
- • kontrollierte Expansion
- • zuverlässige Selbstneutralisierung
- • langanhaltende Farbechtheit
- • Aufbewahrung im Kühlschrank nicht notwendig!

HeyTec Cem SE ist ein selbstätzendes, dualhärtendes Kompositmaterial, zur permanenten Befestigung von Kronen, Brücken, Restaurationen vom Typ Inlay/Onlay und Wurzelstiften. HeyTec Cem SE bildet eine sehr starke Adhäsion am Dentin, Zahnschmelz, Zirkon (16mPa!), Keramik, Komposit, Titan und Metall.

Art: HE031TR
1 Spritze 5ml (Farbe: transparent)
10 Mix-Spitzen
5 Intraoralspitzen, lang



Auf den Mikroskopbildern ist die hervorragende **Randdichte** zwischen HeyTec Cem SE, dem Wurzelstift und dem Dentin sichtbar.



Hohe Adhäsionskraft ohne Ätzen, Primern und Bonden

Das Zementieren findet in wenigen Schritten statt! Fehler durch übermäßiges Ätzen werden komplett ausgeschlossen. HeyTec CEM SE ist selbstneutralisierend! Der anfangs niedrige pH-Wert steigt sofort nach der Applikation an und erreicht nach 12 Stunden einen Wert von pH 5,5. Dadurch wird das Entstehen einer Überempfindlichkeit nach der Behandlung verhindert.

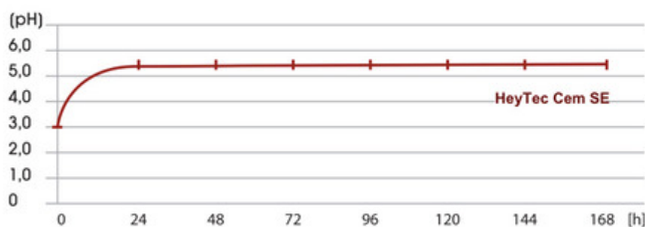
Perfekte Anpassung der Konstruktion

Der dünne Film (12µm) - sorgt für eine hohe Präzision beim Zementieren! Dabei gleicht die leichte Expansion des Zements eine Schrumpfung aus, was eine hervorragende Randdichte garantiert! Durch das duale Bindsystem lässt sich die eingesetzte Arbeit mit Licht in die elastische Phase härten. Dadurch kann der überschüssige Zement sehr leicht entfernt werden.

Exzellente Farbechtheit und natürliche Fluoreszenz

Die Farbechtheit von HeyTec Cem SE bewährt sich auch bei transparenter Keramik und sorgt für einen lang anhaltenden ästhetischen Effekt. Ein zusätzlicher Vorteil liegt in der kontinuierlichen Freigabe von Fluor, was zur Stärkung des umliegenden Gewebes beiträgt.

① Selbstneutralisierung HeyTec Cem SE.



*Hersteller interne Untersuchungen, Deutschland.

② Filmstärke bei HeyTec Cem SE und bei Mitbewerbern.

