

Einfach zum Erfolg

Speedcem®
Plus

Der selbstadhäsive
Composite-Zement



Mit Vertrauen befestigen

Speedcem® Plus ist ein klinisch bewährter selbstadhäsiver Composite-Zement für die definitive Befestigung von hochfesten Restaurationen aus Zirkonoxid und Metall – auf natürlicher Zahnhartsubstanz und Implantat-Abutments.

Vor allem für die sorgenfreie Befestigung von opaken Restaurationen können Sie sich auf die selbsthärtenden und selbstadhäsiven Eigenschaften von Speedcem Plus verlassen.

96%

Kundenzufriedenheit mit der einfachen Verarbeitung von Speedcem Plus^[1]



Enthält
MDP

- ✓ Ideal für hochfeste und opake Restaurationen aus Zirkonoxid und Metall
- ✓ Mehr Sicherheit dank guter Haftung bei Selbsthärtung
- ✓ Benutzerfreundliche Anwendung mit einfachem Protokoll

Hochfeste Restaurationen mit Leichtigkeit befestigen

Speedcem Plus ist ein Composite-Zement speziell für opake Kronen und Brücken aus hochfesten Materialien. Ob Zirkonoxid- oder metallgestützte Versorgungen: Die lichtundurchlässigen Restaurationen können Sie mit dem klinisch bewährten selbstadhäsiven Composite-Zement sorgenfrei befestigen.

Befestigung von Lithium-Disilikat

Mit Speedcem Plus können auch Kronen mit Wandstärke > 1,5 mm und 3-gliedrige Brücken aus Lithium-Disilikat (z.B. IPS e.max CAD und IPS e.max Press^[2]) auf retentiv präparierten Zähnen befestigt werden.

Tolerante Anwendung

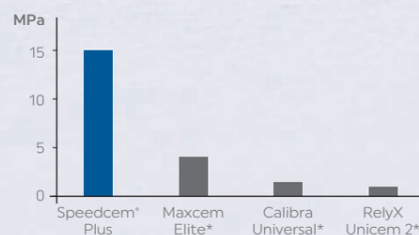
Dank seiner hohen Feuchtigkeitstoleranz erlaubt Speedcem Plus die flexible Nutzung in unterschiedlichen klinischen Situationen und erreicht konstant hohe Haftwerte auf trockenem und feuchtem Dentin.

Abgestimmt auf
IPS e.max
ZirCAD-
Materialien^[2]

Eine starke Selbsthärtung ohne Lichtaktivierung

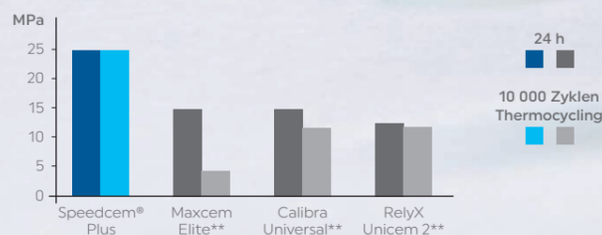
Nicht jede Restauration lässt eine gleichmäßige, vollständige Lichthärtung zu. Die hohen Haftkräfte von Speedcem Plus, auch ohne Lichthärtung, auf Zirkonoxid, Metall und Dentin sind durch Produkttests bestätigt.

Scherhaftung nach Selbsthärtung auf Dentin nach 24 h



* Diese Marken sind keine eingetragenen Marken der Ivoclar Vivadent AG. Quelle: Ivoclar Vivadent Inc., Amherst, 2017.

Scherhaftung nach Selbsthärtung auf Zirkonoxid initial und nach Alterung



** Diese Marken sind keine eingetragenen Marken der Ivoclar Vivadent AG. Quelle: F&E Ivoclar Vivadent AG, Schaan, 2015.



[2] The Dental Advisor, 2016, 33 (No. 6), p. 10 - 11.

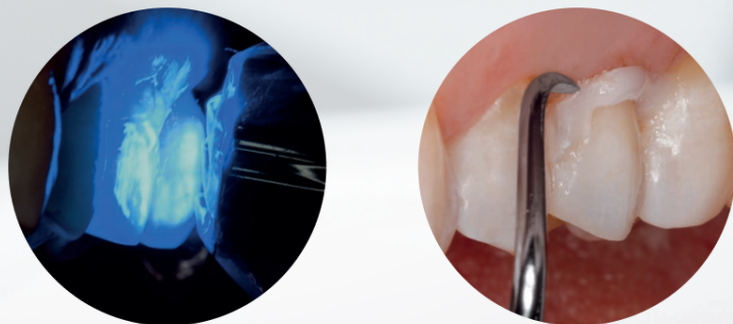
Benutzerfreundliche Anwendung

Einfaches Protokoll

Das einfache Anwendungsprotokoll ist leicht zu lernen: Es besteht aus wenigen Schritten und erfordert kein zusätzliches Adhäsiv oder Primer bei der Befestigung von Zirkonoxid und Nichtedelmetall. Dieser einfache Prozess reduziert die Behandlungszeiten und das Risiko von Fehlanwendungen.

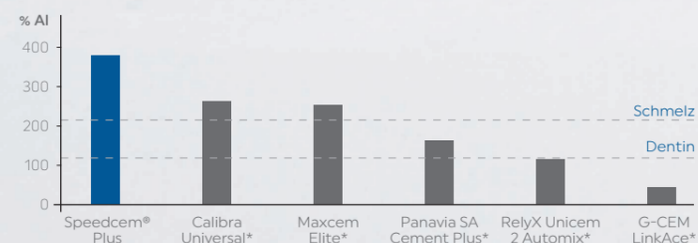
Leichte Überschussentfernung

Bei Lichtvorhärtung kann überschüssiges Material leicht und ohne Wartezeit entfernt werden.



Hohe Röntgenopazität

Die hohe Röntgenopazität ermöglicht eine einfache Unterscheidbarkeit des Composite-Zements von Dentin und Schmelz. Dadurch lassen sich verbliebene Zementüberschüsse und Sekundärkaries leichter erkennen.



* Diese Marken sind keine eingetragenen Marken der Ivoclar Vivadent AG.
Quelle: F&E Ivoclar Vivadent AG, Schaan, 2015.

Restaurationen aus Zirkonoxid und edelmetallfreien Legierungen nach der Einprobe richtig reinigen – mit Ivoclean

Da die Reinigung speichelkontaminierter Oberflächen aus diesen Materialien mit Phosphorsäureätzgel – im Unterschied zur Glaskeramik – nicht funktioniert, kann Ivoclean als eine wirkungsvolle Alternative eingesetzt werden. Ivoclean bietet eine optimale Reinigung speichelkontaminierter Restaurationen nach der Einprobe.



Cementation Navigation System
Erfahren Sie mehr über die Anwendung von Speedcem Plus.

Ivoclar Vivadent AG | Bedererstrasse 2 | 9494 Schaan | Liechtenstein
Tel. +423 235 35 35 | Fax +423 235 33 60

[ivoclar.com](https://www.ivoclar.com)