



EINER für alle Indikationen

Zuverlässig

Universell

Ästhetisch

Anwender-
freundlich

Einfach

G-CEM ONE™

Selbstadhäsives
Befestigungs-Composite



GC



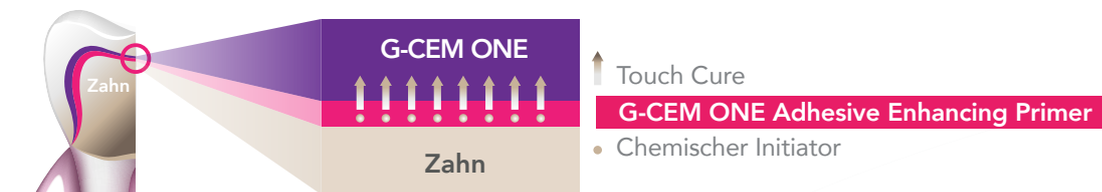
Since 1921
100 years of Quality in Dental

Der EINE... für Alles!

G-CEM ONE ist ein **universelles, anwenderfreundliches** Befestigungs-Composite mit **hoher Haftfestigkeit** und ausgeprägter Dunkelhärtung. Es bietet ein denkbar **einfaches Befestigungsprotokoll** für reproduzierbare Ergebnisse in den unterschiedlichsten klinischen Situationen. G-CEM ONE kann in nahezu **allen Indikationen** eingesetzt werden, unterstützt durch die **GC Touch Cure** Technologie.

GC Touch Cure

Der Initiator im **G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer** beschleunigt die chemische Aushärtung (Dunkelhärtung) des Befestigungs-Composites an der Zahnoberfläche und stellt einen stabilen Verbund her.



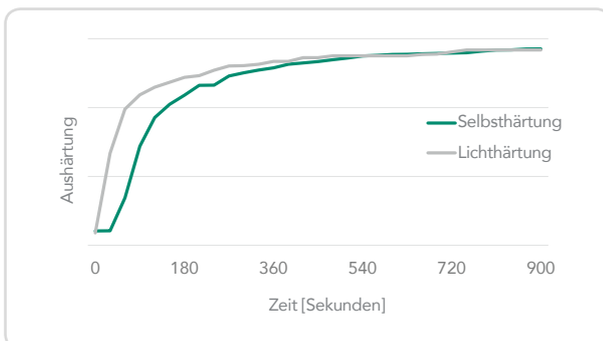
Zuverlässig

Optimale Haftwerte bei retentiven und nicht-retentiven¹ Präparationen, dank der einzigartigen **GC Touch Cure** Technologie des optionalen G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primers.

Anwenderfreundlich

Ausgeprägte Dunkelhärtung, "tack-cure" Überschussentfernung, hohe Toleranz gegenüber Speichel und Feuchtigkeit¹, Fließfähigkeit ideal für Befestigungen, praktisch keine postoperativen Sensibilitäten³.

Optimierte Dunkelhärtung



Quelle:
Prof. Miyazaki, Nihon Universität, Japan

¹ Mit G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

² Mit G-Multi PRIMER

³ Feldtestergebnisse - Nur für G-CEM ONE. Daten auf Anfrage.



Der EINE... für Alles!

Optional: G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer

Für alle Pfeilerzähne und Kavitäten

- MDP: Verbund zur Zahnhartsubstanz, Zirkonoxid und Nichtedelmetall
- 4-MET: Verbund zur Zahnhartsubstanz
- MDTP: Verbund zu Edelmetall
- Beschleuniger ⇒ Starker Verbund an Pfeilerzahn und Kavität durch **GC Touch Cure**-Funktion

Keine Lichthärtung, kurz Trocknen.

10 Sekunden warten

5 Sekunden stark mit Luft verblasen



Universell

Hervorragende Haftfestigkeit zum Zahn und zu allen Substraten:
Schmelz, Dentin, Zirkonoxid, Metall, Glaskeramik², Hybrid-Keramik².

Ästhetisch

Unsichtbare, abrasionsstabile Ränder
für ästhetische Ergebnisse.

Effizient

Mit wenigen Komponenten und
Arbeitsschritten reproduzierbare
Befestigungsergebnisse.

Leistungsfähig bei licht-
und dunkelhärtenden
Befestigungsarbeiten



Metall

Mit freundlicher Genehmigung
von Dr. Kazunori Otani, Japan

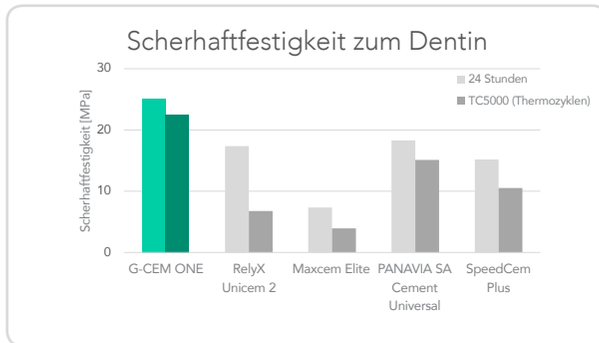


Lithium-Disilikat

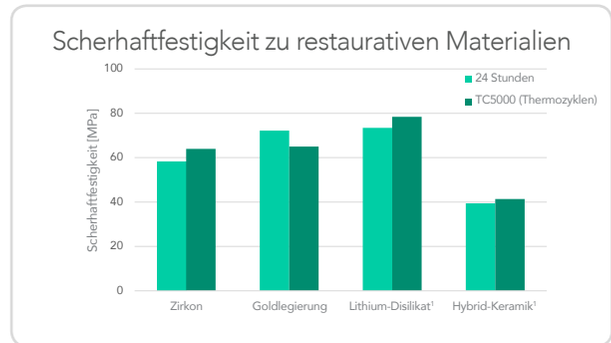
Mit freundlicher Genehmigung
von Dr. Akimasa Tsujimoto, Japan

Der EINE... dem Sie vertrauen können!

Ein Befestigung-Composite für ausgezeichnete Haftfestigkeit zu allen Substraten

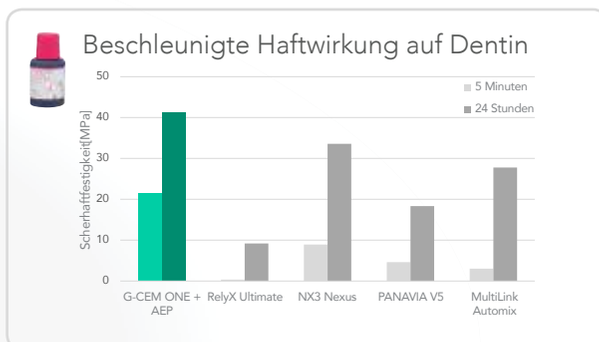


Quelle: GC R&D, Daten auf Anfrage.

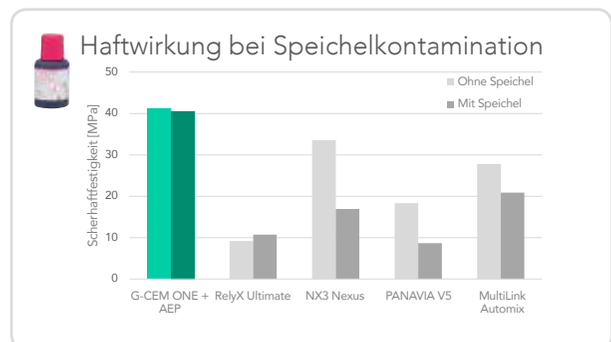


Quelle: GC R&D, Daten auf Anfrage.
¹ Mit G-Multi PRIMER

Der optionale Primer in besonderen, klinischen Situationen



Quelle: GC R&D, Daten auf Anfrage.

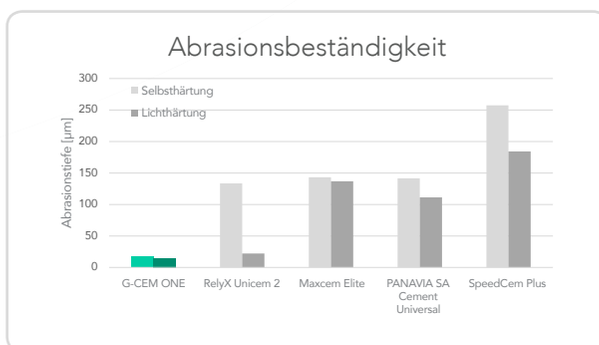


Quelle: GC R&D, Daten auf Anfrage.

Schneller Aufbau von Haftkraft zur Vermeidung von Debondings in nicht retentiven Fällen bei CAD/CAM-gefrästen Kronen, für den Komfort Ihrer Patienten.

Der G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer sorgt für eine hohe Haftfestigkeit, auch bei Kontamination mit Speichel.

Unsichtbare Ränder für ästhetische Ergebnisse



Quelle: GC R&D, Daten auf Anfrage.



Vor der Behandlung



Nach 6 Monaten

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Masayuki Okawa, Japan

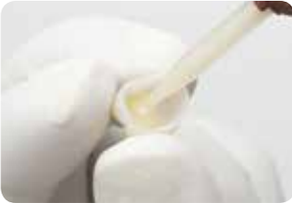
Eine geringe Filmstärke (5 µm) und hohe Abrasionsbeständigkeit sorgen für eine unsichtbare Klebefuge.



Mit optionalem G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer.

Der EINE... klinische Partner!

Optimierter Arbeitsablauf



Einfache Überschussentfernung nach kurzer Anhärtung mit Licht (1 Sekunde tack-cure)



Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Kazunori Otani, Japan

Einer für alle klinischen Indikationen

Seitenzahnkrone (Zirkonoxid)



Präparierter Zahn gereinigt und getrocknet.



Restauration nach dem Einsetzen.



Endergebnis.

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Kazunori Otani, Japan



Frontzahnkrone (Lithium-Disilikat)



Präparierter Zahn gereinigt und getrocknet.



Applikation des G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer.



Endergebnis.

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Kazunori Otani, Japan



Seitenzahn-Onlay (Lithium-Disilikat)



Ausgangssituation.



Befestigte Restauration nach Verwendung des G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer.



Endergebnis.

Mit freundlicher Genehmigung von Dr. Riccardo Tempesta, Italien



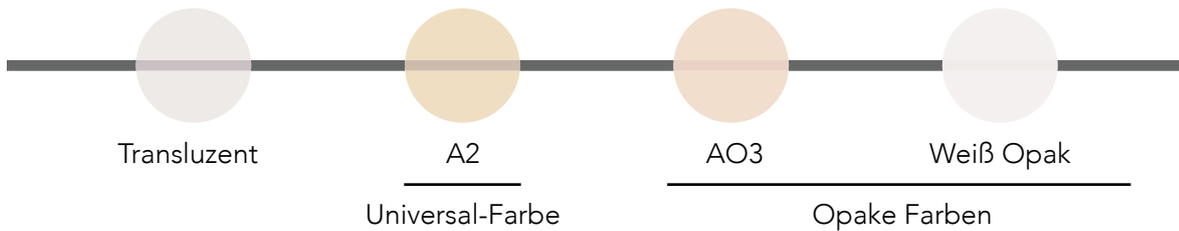
Mit optionalem G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer.

Lieferformen

Artikelnummern bestehend	neu	Beschreibung
013661	10006918	G-CEM ONE Starter Kit A2
013662	10006919	G-CEM ONE Starter Kit Transluzent
013663	10006920	G-CEM ONE System Kit
013664	10006921	G-CEM ONE Twin Refill A2
013665	10006922	G-CEM ONE Twin Refill Transluzent
013666	10006923	G-CEM ONE Single Refill AO3
013667	10006924	G-CEM ONE Single Refill Weiß Opak
013668	10006925	G-CEM ONE Value Refill A2
013669	10006926	G-CEM ONE Value Refill Transluzent
013640	10006833	G-CEM ONE Adhesive Enhancing Primer
900495	10003289	GC Automix Tip für Endo, 10 Stk.
900668	10006833	GC Automix Tip Regular, 10 Stk.



Farben



Verwandte Produkte



G-Multi PRIMER
Universalprimer



D-Light® Pro
LED-Polymerisationslampe mit dualer Wellenlänge



FREEGENOL
Provisorischer Befestigungszement

G-Multi PRIMER, D-Light® Pro und FREEGENOL sind Handelsmarken von GC.

RelyX Unicem, RelyX Ulitimate, Maxcem Elite, PANAVIA SA Cement Universal, PANAVIA V5, SpeedCem Plus, NX3 Nexus und Multilink Automix sind keine Handelsmarken GC.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark,
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info.gce@gc.dental
http://europe.gc.dental

GC Germany GmbH
Seifgrundstraße 2
D-61348 Bad Homburg
Tel. +49.61.72.99.59.60
Fax. +49.61.72.99.59.66.6
info.germany@gc.dental
https://europe.gc.dental/de-DE

GC AUSTRIA GmbH
Tallak 124
A-8103 Gratwein-Strassengel
Tel. +43.3124.54020
Fax. +43.3124.54020.40
info.austria@gc.dental
https://europe.gc.dental/de-AT

GC AUSTRIA GmbH
Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tel. +41.41.520.01.78
Fax. +41.41.520.01.77
info.switzerland@gc.dental
https://europe.gc.dental/de-CH

