

Bifix® QM

DUALHÄRTENDES COMPOSITE-BEFESTIGUNGSSYSTEM

DUALHÄRTENDES COMPOSITE-BEFESTIGUNGSSYSTEM

Eine dauerhafte Befestigung von unterschiedlichen metallischen- und nichtmetallischen Legierungen, Keramiken und Kunststoffen stellt höchste Ansprüche an die physikalische Qualität und Applizierbarkeit von Befestigungssystemen.

Als adhäsives Befestigungssystem für

- Inlays und Onlays
- Verblendschalen und Veneers
- Kronen (inkl. Vollkeramikronen) und Brücken (inkl. Kombinationsbrücken)
- Maryland-Klebebrücken
- Suprastrukturen auf Zahnstümpfen, Aufbauten oder Implantaten sowie
- Stiftbefestigungen
- Chemisch- und lichthärtend für mehr Flexibilität und Sicherheit
- Drei Farbalternativen: T = transparent, U = universal und WO = weiß-opak
- für ästhetisch optimale Restaurationen
- Durch Try-In Pasten leichte Farbauswahl vor der Zementierung
- Sicherheit durch hohen Haftwert über Futurabond DC, dem selbstätzenden und dualhärtenden Bond!
- Für Keramik-, Composite- und Metallbefestigungen
- Bifix QM enthält Fluoride
- Hohe Röntgenopazität
- Leichte Überschussentfernung

ist Bifix QM die perfekte ästhetische Lösung.

Dank Futurabond DC, dem nano-verstärkten dualhärtenden Self-Etch-Bond, gehören Kompromisse bezüglich der Haftung insbesondere bei Wurzelstiftbefestigungen der Vergangenheit an.

Hervorragende Materialeigenschaften mit aufeinander abgestimmten und bewährten Systemkomponenten machen Bifix QM zu einem Befestigungscomposite der Extraklasse für die praxiserhaltende Anwendung.

Qualität und anwendergerechte Handhabung werden in der QuickMix Spritze vereint und bieten folgende Vorteile:

- Schnell in der Anwendung
- Fehlerfreies, blasenfreies Anmischen
- Einfache Direktapplikation

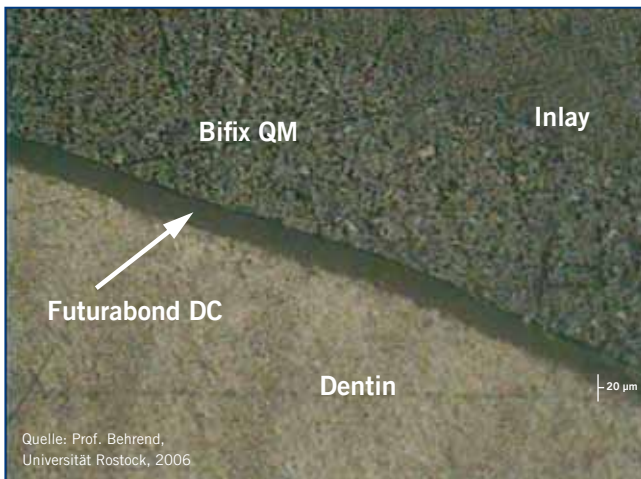
Bifix® QM

SCHNELL ZUM ZIEL ...

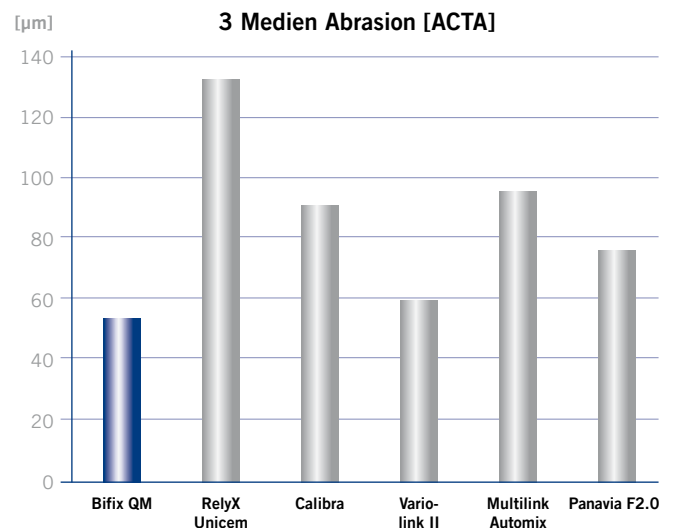
Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Biegefestigkeit | 138 (LC) / 113 (CC) MPa |
| Druckfestigkeit | 297 MPa |
| Haftwerte Dentin | 15 MPa* |
| Durchhärtung | 4 mm / 10 s |
| Verarbeitungszeit | 2,5 - 3,5 min |
| Abbindezeit | 3 min nach Einbringung der Restauration |
| Filmdicke | < 10 µm |

*mit Futurabond DC

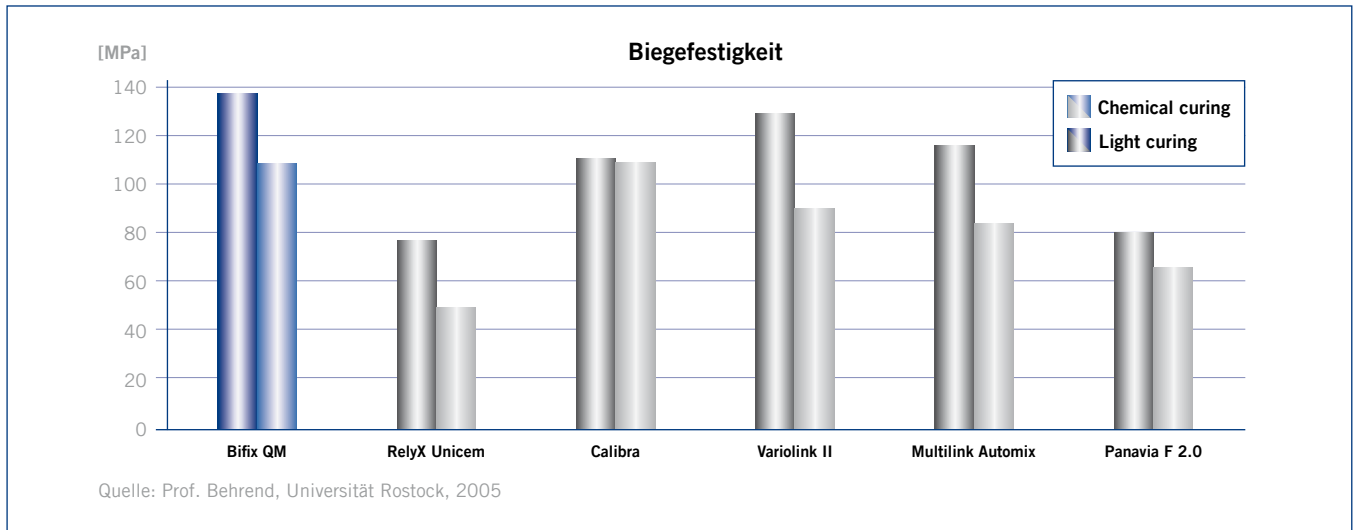


Bifix QM bildet mit dem Self-Etch Bond Futurabond DC einen sicheren Haftverbund sowohl zur Zahnhartsubstanz als auch zur Keramik.

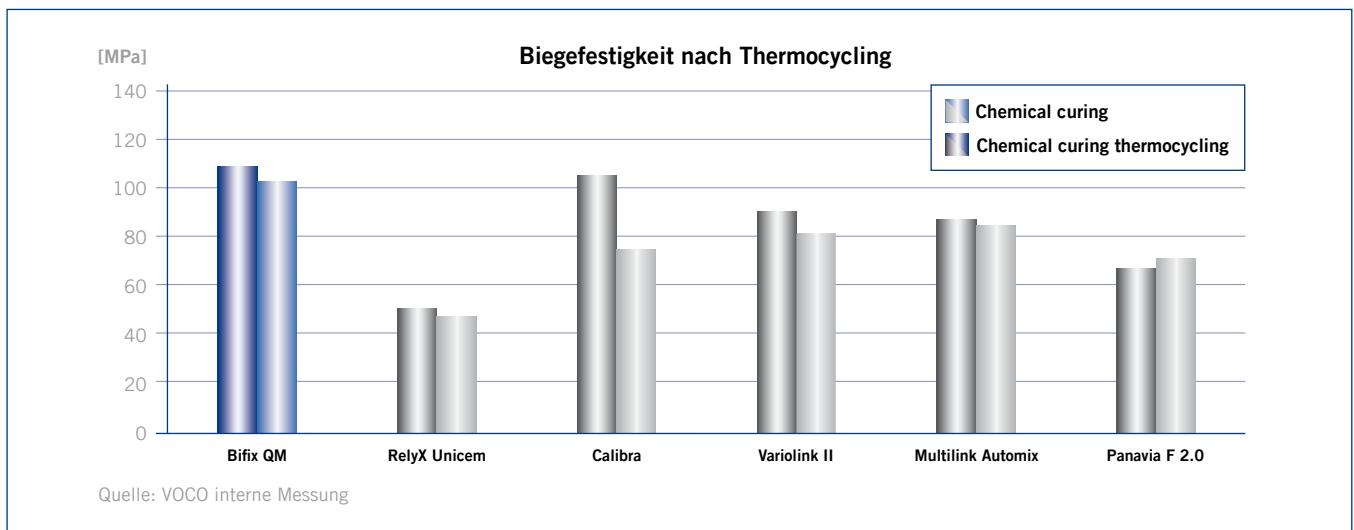


Quelle: VOCO interne Messung

Bifix QM ist ein äußerst hartes und abrasionsfestes Material. Diese Eigenschaften kommen nicht nur der mechanischen Langlebigkeit der Restauration zu Gute, sondern auch der Beständigkeit des polierten Materials.



Von allen getesteten Materialien zeigt Bifix QM die höchste Biegefestigkeit sowohl nach chemischer Härtung als auch Lichthärtung.



Sogar nach Thermocycling behält Bifix QM seine hervorragenden physikalischen Eigenschaften, der Hauptgrund für Langlebigkeit.

*MaxCem, RelyX Unicem, Calibra, Variolink II, Multilink Automix und Panavia F 2.0 sind keine eingetragenen Warenzeichen der VOCO GmbH.

Futurabond® DC

DUAL – UNIVERSAL – SICHER

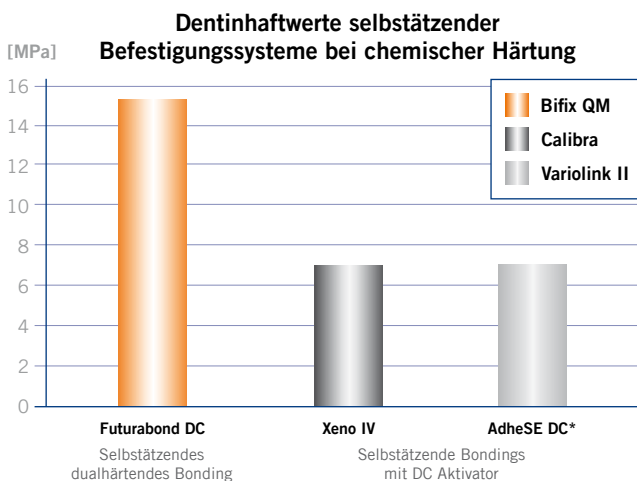
Futurabond DC ist ein mit Nanopartikeln verstärktes dualhärtendes Self-Etch-Bond für direkte / indirekte Restaurationen mit allen licht-, dual- und selbsthärtenden Composite Materialien.

Ihre Vorteile

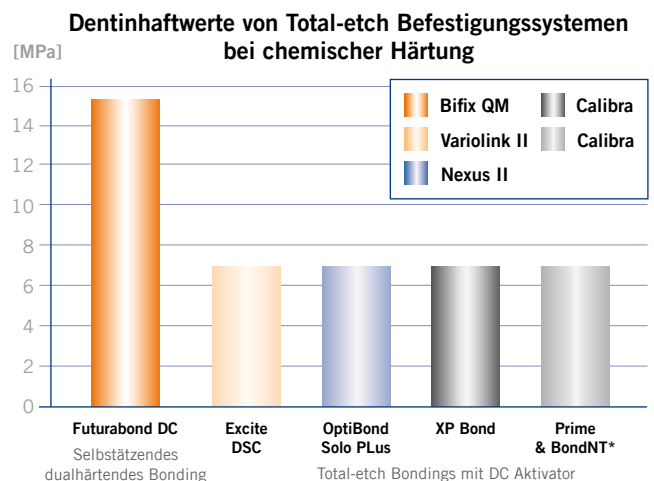
- Hohe Dentin Scherhaftung
- Dauerhaft randdicht
- Feuchtigkeitstolerant
- Reduziert postoperative Sensibilitäten
- Mit Nanopartikeln verstärkt
- All-in-One Adhäsiv
- Ein-Schicht-Applikation
- Keine Kühlschrankschlagerung
- Kein Schütteln erforderlich
- Enthält Fluoride

Futurabond DC erreicht in Kombination mit Bifix QM höhere Haftwerte als andere selbstätzende Bondings mit DC Aktivator.

Futurabond DC erreicht in Kombination mit Bifix QM gleich hohe bzw. höhere Haftwerte als Total-etch Systeme.



Quelle: Voco, interne Messung Nov. 06*



Quelle: Voco, interne Messung Nov. 06*

*Excite DSC, OptiBond Solo PLus, XP Bond und Prime & Bond NT, Xeno IV, Calibra, Variolink II, Nexus II und AdheSE DC sind keine eingetragenen Warenzeichen der VOCO GmbH.

Bifix® QM

DUALHÄRTENDES COMPOSITE-BEFESTIGUNGSSYSTEM



Handelsformen

- | | | | |
|----------|--|----------------------|--|
| REF 1764 | Expert Set – QuickMix Spritze 3 × 10 g (universal, transparent, weiß-opak), Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Try-In Spritze 3 × 1,2 g (universal, transparent, weiß-opak), Applikationskanülen Typ 41, Ceramic Bond Flasche 5 ml + Futurabond DC SingleDose 50 Stk., Zubehör | REF 1217 | Set QuickMix Spritze 10 g U (universal), Futurabond DC Flasche je 4 ml Liquid 1 und 2, Ceramic Bond Flasche 5 ml, Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Zubehör |
| REF 1760 | Set QuickMix Spritze 3 × 10 g (universal, transparent, weiß-opak), Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Try-In Spritze 3 × 1,2 g (universal, transparent, weiß-opak), Applikationsaufsätze Typ 41, Ceramic Bond Flasche 5 ml, Zubehör | REF 1218 | QuickMix Spritze 10 g universal, Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Zubehör |
| REF 1761 | Try-In Spritze 1,2 g universal, Zubehör | REF 1219 | QuickMix Spritze 10 g transparent, Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Zubehör |
| REF 1762 | Try-In Spritze 1,2 g transparent, Zubehör | REF 1759 | QuickMix Spritze 10 g weiß-opak, Mischkanülen Typ 11, Applikationsaufsätze Typ 4, Zubehör |
| REF 1763 | Try-In Spritze 1,2 g weiß-opak, Zubehör | REF 1106 | Ceramic Bond Flasche 5 ml |
| | | Futurabond DC | |
| | | REF 1163 | Flasche 2 × 4 ml (Liquid 1 / Liquid 2), Zubehör |
| | | REF 1164 | SingleDose 50 Stk., Zubehör |
| | | REF 1165 | SingleDose 200 Stk., Zubehör |

VOCO GmbH
 Anton-Flettner-Straße 1-3
 27472 Cuxhaven
 Deutschland
 Tel.: +49 (0) 4721-719-0
 Fax: +49 (0) 4724-719-109
 info@voco.de
 www.voco.de

Zu beziehen durch: