

## Warum ist iBOND® Universal ideal für die intraorale Reparatur? Jetzt ausprobieren!



### iBOND® Universal

- Die Reparatur fehlerhafter Füllungen unterstützt den Gedanken der minimalinvasiven Zahnheilkunde und verlängert die Lebensdauer von direkten und indirekten Restaurationen.
- iBOND Universal bietet zuverlässige und dauerhaft hohe Haftfestigkeit an allen zu reparierenden Materialien.

Das neue **iBOND Universal Reparatur Kit** vereint alle notwendigen Produkte für die indirekte und direkte Restauration. Intraorale Reparaturen können einfach und schnell mit iBOND Universal repariert werden, statt sie kostenintensiv zu ersetzen.



Effektiv, ökonomisch und in nur einer Sitzung.

- Restaurationen mit Zirkonoxid, Edelmetallen, NEM und Kompositen/Kompomeren können einfach und schnell mit nur einer Schicht **iBOND Universal** repariert werden.
- Silikatkeramik wird zusätzlich mit dem **iBOND Ceramic Primer** befestigt.

Mundgesundheit in besten Händen.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

© 2019 Kulzer GmbH. All Rights Reserved.

## Effiziente Materialkombination für höchästhetische Ergebnisse

### Intraorale Reparatur einer PFM-Keramik-Brücke



**1.** Klinische Situation: Absplitterung an der Verblendkeramik einer Metallkeramik-Brücke. Die Oberfläche wurde mit einem feinen Diamanten angeraut. Alternativ kann die Füllungsoberfläche auch sandgestrahlt werden.



**2.** Sandgestrahlte Keramik- und Metalloberfläche.



**3.** Silanisieren mit iBOND Ceramic Primer, um eine gute Adhäsion an Glas-/Silikatkeramik zu erreichen. Anschließend wurde iBOND Universal aufgetragen, verblasen und lichtgehärtet.



Choco



**Tipp:** Verwenden Sie eine Mischung aus Venus Diamond Flow Baseline und Venus Color Choco, um das gräuliche Metall zu überdecken (Bild 4).



**4.** Kaschieren der Metalloberfläche mit einer Mischung aus Venus Diamond Flow Baseline und Venus Color, Farbe Choco.



**5.** Aufbau der Füllung mit Venus Pearl und Politur (bsw. Poliersystem Venus Supra).



**6.** Fertige Restauration.

Mit freundlicher Genehmigung von U. Krueger-Janson, Frankfurt, Deutschland.

Kulzer Austria GmbH · Nordbahnstraße 36/2/4/4.5 · 1020 Wien · kulzer.at