BeautiLink SA ist ein dualhärtendes, selbstadhäsives Befestigungskomposit. Seine ideale Viskosität macht die Handhabung zum Vergnügen und sorgt für einen starken, zuverlässigen und dauerhaften Verbund von Legierungen, Keramik (z. B. Lithiumdisilikat), Zirkoniumdioxid und indirekten Kompositmaterialien an Schmelz und Dentin. Und das bei minimaler Techniksensitivität und ohne Vorbehandlung. Um die Haftung von indirekten Restaurationen mit geringer Retentionsfläche am Zahn (zum Beispiel bei kurzen Kronen, Table Tops etc.) empfiehlt es sich, die Oberfläche vorab mit BeautiBond Xtreme zu konditionieren

## **Bemerkenswerte Festigkeit** und Lebensdauer

BeautiLink SA sichert einen starken chemischen Verbund mit der natürlichen Zahnsubstanz sowie mit Metall- und Zirkonoxidoberflächen. Es vereinfacht den Befestigungsprozess unabhängig vom Restaurationsmaterial und macht die Anwendung eines zusätzlichen Primers überflüssig. Ein neu entwickelter Silan-Haftvermittler gewährleistet den zuverlässigen Verbund mit silanbasierten Materialien wie Keramik und Lithiumdisilikat. Das hochreaktive Katalysatorsystem sorgt nicht nur für eine starke, schnelle und zuverlässige Haftung; es verbessert zudem die Langzeitstabilität und verleiht BeautiLink SA überlegene mechanische Eigenschaften. Das Ergebnis: hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber okklusalen Belastungen und dauerhaft langlebige Restaurationen.



**SHOFU Dental GmbH** 

Tel.: +49 2102 8664-0 www.shofu.de



## BeautiLink SA ist in drei Farben erhältlich:

- Clear (Transparent): Hochtransparent, bringt die ästhetische Wirkung von Zahnstumpf und Restauration zum Ausdruck.
- Ivory (Elfenbein): Entspricht A2 und eignet sich für Fälle mit sichtbaren Randbereichen.
- Opaque (Deckend): Entspricht A3 ein dünner Film mit hoher Farbabdeckung auf Metallabutments oder verfärbten Zähnen.

## Fluoridaufnahme und -abgabe dank GIOMER

Sekundärkaries ist die häufigste Ursache für das Versagen von Kronen. Die SHOFU-exklusive GIOMER-Technologie verleiht BeautiLink SA die Fähigkeit, während der gesamten Lebensdauer der Restauration Fluorid aufnehmen und wieder abgeben zu können - abhängig von der Fluoridkonzentration im Mund. Festigkeit und Stabilität des Komposits bleiben davon unberührt. BeautiLink SA nimmt Fluoridionen aus externen Quellen wie z.B. Fluoridspülungen, professioneller Zahnreinigung oder Zahnpasta auf.

## Besonders stark bei Zirkoniumdioxidrestaurationen

Zirkoniumdioxid ist heute Standard bei Seitenzahnkronen und damit erste Wahl für Versorgungen im Front- und Seitenzahnbereich. BeautiLink SA wurde speziell für Zirkoniumdioxidrestaurationen entwickelt. Der Alleskönner gewährleistet eine hervorragende Retention und marginale Integrität und schafft einen starken Verbund mit der hochfesten Keramik. Die bereits hohe Haftfestigkeit kann durch die Verwendung eines Bonders zur Vorbehandlung - zum Beispiel BeautiBond Xtreme - weiter verbessert werden.