

Ideale Lösung für vollkeramische Restaurationen

Monobond Etch & Prime® ist der weltweit erste selbstätzende Glaskeramik-Primer. Mit ihm ergänzt Ivoclar Vivadent das bestehende Befestigungssystem für vollkeramische Restaurationen.

Die korrekte Vorbehandlung der Klebflächen einer Restauration ist im Rahmen der adhäsiven Befestigung ein essenzieller Bestandteil der Prozesskette. Bisher bestand die Konditionierung von Glaskeramik-Restaurationen aus dem Anätzen der Kontaktfläche mit Flusssäure und der Silanisierung. Doch die Verwendung von Flusssäure ist eher unbeliebt.

Monobond Etch & Prime® verkürzt den Prozess der Konditionierung von Restaurationen. Der Einkomponenten-Keramikprimer ätzt und silanisiert Glaskeramik-Oberflächen in nur einem Arbeitsgang. Das unbeliebte Anätzen der Kontaktfläche mit Flusssäure entfällt. Fortan wird nur noch eine Flasche für die Konditionierung von Glaskeramiken benötigt. Ein einfacheres Handling und ein reduziertes Fehlerrisiko

sind die Folge. Gleichwohl sorgt der neue Primer für einen starken und dauerhaften Verbund. Ein weiterer Vorteil des neuen Produktes: Die Oberfläche wird auch von Speichelrückständen gereinigt.

Universell und ergiebig

Für die weitere Behandlung steht mit dem modernen und anwenderfreundlichen Adhese® Universal ein lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv zur Verfügung. Es

ist im Total-Etch-Verfahren, als selbstätzendes Adhäsiv oder nach selektiver Schmelzätzung verwendbar. Dank der Stiftdarreichungsform VivaPen® erfolgt die Applikation direkt und schnell. Adhese Universal eignet sich für alle Ätztechniken (Self-Etch, selektive Schmelz-ätzung oder Total-Etch) und sorgt für optimale Haftung zwischen Zahn und Befestigungscomposite.

Die leichte Art der ästhetischen Befestigung

Den dritten Baustein bildet das licht- und dualhärtende Befestigungscomposite Variolink® Esthetic. Es dient der definitiven Eingliederung anspruchsvoller Keramik- und Composite-Restaurationen. Kennzeichnend ist seine Kombination von aussergewöhnlicher Ästhetik und anwendungsfreundlicher Verarbeitung. Der reaktive und patentierte Lichtinitiator Ivocerin® garantiert ausserordentliche Farbstabilität.

Starkes Team für IPS e.max®

Gemeinsam mit Monobond Etch & Prime und Adhese Universal steht Variolink Esthetic für die klinisch erfolgreiche Befestigung anspruchsvoller vollkeramischer Restaurationen, z. B. aus IPS e.max®. Alle Produkte sind optimal aufeinander abgestimmt.



Auftragen von Monobond Etch & Prime auf die Restauration



Applikation von Adhese Universal



Aushärten von Variolink Esthetic

Das Wichtigste auf einen Blick

- Optimales System für Restaurationen mit IPS e.max®
- **Neu:** selbstätzender Glaskeramik-Primer
- Universelles und ergiebiges Adhäsiv
- Anwenderfreundliches, ästhetisches Befestigungscomposite