

Befestigung von Kronen, Inlays, Veneers mit PermaFlo DC

Step by Step

Die Materialien:



Ultra-Etch	PermaFlo Primer A & B	PermaFlo DC
Phosphorsäure-Gel, 35%ig, blau, selbst-limitierend, gut benetzend, leicht abzuspülen.	Primersystem, speziell für das dualhärtende Permaflo DC.	Fließfähiges, dualhärtendes Komposit, für Befestigung und Füllung.
Applikation mit Blue Micro Tip oder Inspiral Brush Tip	Applikation mit Black Mini Brush Tip	Anmischung im Mixing Tip, Direktapplikation auf Restauration

Der Ablauf:

Passform der zu befestigenden Restauration prüfen.



Restauration (Krone, Inlay, Veneer) je nach Werkstoff folgendermaßen **vorbereiten**:

- Komposit: Kontaktfläche 15 Sek. mit Ultra-Etch anätzen (zur Reinigung), 5 Sek. absprayen, trockenblasen.
 - Metall: Kontaktfläche anrauen (vorzugsweise sandstrahlen), dann wie bei Komposit verfahren.
 - Keramik: Kontaktfläche mit Porcelain Etch eine Minute anätzen, dann absprayen und trockenblasen.
Silane auftragen, 1 Min. einwirken lassen, dann vorsichtig trockenblasen.



Zahn-Präparation:

Provisorium abnehmen, temporären Zement entfernen. Wir empfehlen STARbrush und Consepis Scrub. Sulkusflüssigkeit und Blutungen kontrollieren. Wir empfehlen das Tissue Management System.

Ultra-Etch mit Hilfe des Inspiral BrushTips oder Blue Micro Tips auftragen.

Ultra-Etch 15 Sek. einwirken lassen; dann abspülen, abblasen, aber Fläche nicht vollständig austrocknen.



Primerauftrag: Mit Primer A aus der Spritze mit Black Mini Brush Tip die Fläche 10 Sek. lang gut durchfeuchten und einbürsten. Unmittelbar danach einige Tropfen Primer B in gleicher Weise 10 Sek. lang darüber einbürsten. Nun erst vorsichtig 10 Sek. mit Luftbläser verblasen und trocknen. Fläche muss nun glänzend wirken – wenn nicht, Primerauftrag wiederholen.



PermaFlo DC auftragen (für diese Indikation meist Farbe Translucent, A2 oder A3,5):

Kappe von Doppelspritze abnehmen, auf gleichmäßigen Pastenfluss aus beiden Öffnungen achten, Mixing Tip aufsetzen. Angemischtes Material direkt in die Krone oder auf das Inlay auftragen.



Restauration in situ bringen. Überschuss entweichen lassen.



Überschüssiges Material entfernen. Befestigungsfuge mit DeOx bedecken.

Ein- bis zweimal 20 Sek. lichthärten. DeOx absprayen.

Befestigungsfuge ggf. nacharbeiten, verbliebene Überschüsse aus dem Sulkus und den Interdentalraum entfernen.

Verarbeitungszeit von PermaFlo DC: ca. 3-5 Minuten, chemische Aushärtung in ca. 9-10 Minuten.

Diese Kurzanleitung ist als Überblick gedacht; sie ersetzt nicht die Anleitungen der Einzelprodukte.
Bitte lesen Sie die mitgelieferten Einzelanleitungen und Warnhinweise sorgfältig, bevor Sie die Materialien einsetzen.
