

Marktinformation

SHOFU Dental

BeutiBond

Lichthärtendes, selbstätzendes Ein-Komponenten-Adhäsiv

Eine Komponente – Eine Schicht

BeutiBond ist ein innovatives „All-in-One“-Adhäsiv der 7. Generation zur Befestigung von Füllungscompositen an natürlicher Zahnhartsubstanz. BeutiBond bietet aufgrund zweier hydrolysestabiler Monomere einen hohen initialen und langfristig stabilen Haftverbund zu Schmelz und Dentin. Mit nur einer Komponente können Sie in weniger

als 30 Sek. zuverlässig Ätzen, Primern und Bonden. Umständliche Arbeitsschritte wie Schütteln oder Mischen entfallen gänzlich. Sie erzielen ein zuverlässiges und reproduzierbares Ergebnis.



Weißverfärbungen der Gingiva sind durch die HEMA-freie Komposition nahezu ausgeschlossen. Die überaus dünne Filmstärke von unter 5 µm lässt Ihnen ausreichend Raum für hoch ästhetische Aufbauten und ist besonders für kleine oder flache Kavitäten geeignet.

BeutiBond ist in einer 6-ml-Flasche und in der praktischen Einmaldosierung (50 x 0,1 ml) verfügbar.

SHOFU Dental GmbH

Am Brüll 17

40878 Ratingen

E-Mail: info@shofu.de

www.shofu.de

VOCO

Grandio Flow - Jetzt in neuer NDT®-Spritze

Hygienischer und effizienter Einsatz durch Non-Dripping Technology

Bei der Verarbeitung fließfähiger Composites gehören nachlaufende und tropfende Spritzen, Ziehfäden und teurer Materialverlust ab sofort der Vergangenheit an. Das bewährte Flowable Grandio Flow ist jetzt in der eigens konzipierten NDT®-Spritze erhältlich. Speziell für hochfließfähige Materialien ist es VOCO gelungen, eine nachlauffreie, nichttropfende Spritze auf Grundlage der innovativen Non-Dripping Technology (NDT®) zu entwickeln. Diese ermöglicht es, Grandio Flow in der gewünschten Menge ohne Materialverlust punktgenau

zu applizieren. Das bedeutet nicht nur sicheres und sauberes, sondern auch wirtschaftliches Arbeiten.

Flowable mit herausragenden Materialeigenschaften

Grandio Flow ist ein fließfähiges Nano-Hybrid-Composite und dient der Versorgung von minimalinvasiven Kavitäten, Kavitäten der Klassen III bis V, der erweiterten Fissurenversiegelung sowie Füllungsreparaturen bzw. Reparaturen von Verblendungen. Zudem kann es zur Befestigung lichtdurchlässigen Zahnersatzes wie Vollkeramikronen oder Veneers eingesetzt werden. Grandio Flow überzeugt durch eine optimale Fließfähigkeit bei gleichzeitig hohem Füllstoffgehalt von 80,2 Gew.-%. Durch seinen geringen Harzanteil bietet Grandio Flow neben einer nur geringen Polymerisationsschrumpfung eine Reihe herausragender physikalischer Eigenschaften. Dazu zählen eine sehr gute Benetzbarkeit, hohe Druck- und Biegefestigkeit sowie eine ausgeprägte Oberflächenhärte und Abrasionsbeständigkeit.

Praxisgerechtes Handling und optimale Farbabstimmung

Aufgrund seiner Flow-on-Demand-Eigenschaften dank genau eingestellter Thixotropie ist das Material nur unter Druck und Bewegung zur Modellation fließfähig. Nach Abschluss der Modellation ist es so standfest, dass es nicht aus der Kavität herausfließt. Grandio Flow ist in zehn Farben (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, C2, D2, 0A2) erhältlich. Dank der Spezialfarben bleach-light und weiß-opak können auch Sonderindikationen erfüllt werden. So eignet sich bleach-light nicht nur für gebleichte Zähne, sondern auch für die Kinderzahnhilfkunde. Weiß-opak bildet eine optimale Restaurationsgrundlage, zum Beispiel bei verfärbten Dentinbereichen oder bei Stumpfaufbauten. Grandio Flow in der neuen NDT®-Spritze – hygienisch, schnell und punktgenau ohne Verluste.



VOCO GmbH

Tel.: 0 47 21/7 19-0

Fax: 0 47 21/7 19-109

E-Mail: info@voco.de

www.voco.de

