

C-Bond Self-Etch

Beschreibung:

C-Bond Self-Etch ist ein selbstätzendes, lichthärtendes Ein-Komponenten-Bonding für die adhäsive Restaurationstechnik. Das Material enthält Methacrylate. Die Anwendung spart Zeit, da sie in nur einem Schritt erfolgt, ohne vorheriges Ätzen.

Ablauf der Anwendung:

Schritt 1: Einen Tropfen in die Tüpfelform geben.

Schritt 2: Für 20 Sek. mit einem Einwegpinsel auf den leicht feuchten Wänden der Kavität Einmassieren.

Schritt 3: für 5 Sek. mit ölfreier Druckluft 5 Sek. sanft verblasen.

Schritt 4: 10 Sekunden lichthärten (Halogen- oder LED-Polymerisationsgerät mit einer Lichtleistung von über 800 mW/cm²).

Eigenschaften:

- Ätzen und Bonding in nur einem Schritt
- Sicherer Haftverbund zu, Schmelz, Dentin, Composite Füllungen und Unterfüllungsmaterialien
- Gute langfristige Ergebnisse

Vorteile:

- Zeitsparend
- Sicherer Halt
- Verminderte Randspaltbildung
- Optimale Haftkraft auf leicht feuchten Oberflächen

Indikation:

Haftvermittler für die adhäsive Restaurationstechnik. Ein-Schritt-Bonding bei direkten Restaurationen. Anwendung für indirekte Restaurationen möglich, nach vorherigem Ätzen (z.B. Befestigung von Metall- oder Keramikkrone auf Dentin oder Composite). Auch geeignet zur Dentin-Versiegelung, darf nicht in der Nähe der Pulpa angewendet werden.

Lagerbedingungen: trocken und lichtgeschützt, 0 – 22 °C

Haltbarkeit: 3 Jahre

Präsentation:

WP4048: 1 x 5 ml Flasche

WP4018: 1 x 10 ml Flasche

