

# 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/cm<sup>2</sup>).

## **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

