

# Single Bond Universal



## ■ Descripción

---

Single Bond Universal es un adhesivo fotopolimerizable de un componente, disponible en botella para la dosificación múltiple.

El adhesivo se utiliza dependiendo de la indicación:

- en el procedimiento «Self-Etch» ( autograbado), para lograr un tiempo de tratamiento lo más corto posible y minimizar las sensibilidades postoperatorias.  
- con grabado selectivo del esmalte, para maximizar la adherencia al esmalte dental y minimizar las sensibilidades postoperatorias.

- en el procedimiento «Total-Etch»( grabado total) con un paso previo de grabado con ácido fosfórico.

También sirve para cementar restauraciones indirectas en conjunto con RelyX Ultimate de 3M.

## ■ Ventajas

---

Capacidad de ser utilizado en cualquiera de las técnicas adhesivas, grabado total, grabado selectivo de esmalte o auto grabado.

Alta tolerancia a la humedad para permitir la unión constante a dentina grabada húmeda y seca, gracias a la presencia de Copolímero de Vitrebond.

Virtualmente no hay sensibilidad post-operatoria.

Actúa como acondicionador / adhesivo con capacidad para adherirse a sustratos indirectos (metales, óxido de zirconio, alúmina y cerámicas de vidrio) gracias a la presencia en su composición de MDP y Silano.

Nuevo formato tapa Flip Cap, de fácil apertura y cierre,

## ■ Indicaciones de Uso

---

Recomendaciones de uso bajo el composite:

Independiente si usted utiliza técnica de grabado total, de grabado selectivo de esmalte o técnica de autograbado; la técnica de colocación bajo el composite es la siguiente:

- Aplicar el adhesivo con el aplicador desechable cubriendo la superficie sustancia del diente y friccionar durante 20 segundos.
- Seguidamente soplar el líquido durante aprox. 5 segundos con aire suavemente, hasta que ya no se mueva y el disolvente se haya evaporado por completo.
- Polimerizar el adhesivo durante 10 segundos con una lámpara de fotocurado.

## ■ Presentación

---

Single Bond Universal: frasco de 5 ml

Single Bond Universal : frasco de 3 ml