

**VOCO**

## Easy Glaze

### Descripción del producto:

Easy Glaze es una laca fotopolimerizable y con nano-relleno con fluorescencia natural para el sellado superficial. La superficie barnizada es brillante, protege contra decoloraciones y entrega al diente un aspecto natural.

Easy Glaze se polimeriza con todos los dispositivos de fotopolimerización dentales.

### Indicación:

1. Sellado superficial de coronas y puentes provisionales, restauraciones de ionómero de vidrio y restauraciones de composite definitivas.
2. Sellado y protección de interfaces adhesivas entre restauración y estructura dental.
3. Protección de superficies de cementos de ionómero de vidrio contra la humedad y deshidratación inmediatamente después de la aplicación.
4. Para el sellado de fondos de cavidad/reconstrucciones de ionómero de vidrio antes de la toma de impresión.

### Preparación:

#### Preparación de coronas y puentes provisionales

1. Eliminar la capa inhibida con alcohol
2. Adaptar y elaborar el provisional
3. Limpiar y secar la superficie

#### Preparación de materiales de ionómero de vidrio

Utilizar el material directamente después de la elaboración del material ionómero de vidrio (véase aplicación de Easy Glaze).

#### Preparación de una restauración nueva

1. Terminar la restauración con un pulidor de diamante superfino o pulir la superficie según las indicaciones del fabricante.
2. Rociar el polvo o restos de material con agua. A continuación, secar con aire bajo presión libre de aceite.

#### Preparación de una restauración existente

1. Desgastar ligeramente la superficie con un pulidor de diamante fino.
2. Eliminar el polvo o restos de material con agua. A continuación, secar con aire libre de aceite.

### Preparación del borde de preparación

El esmalte dental no preparado debería ser grabado 15 s con ácido fosfórico del 35% al 40%. Luego enjuagar y secar con aire bajo presión.

### Aplicación de Easy Glaze:

1. La superficie a sellar tiene que estar seca.
2. Aplicar unas gotas de Easy Glaze en una fuente desechable. Cerrar el frasco inmediatamente después.
3. Para asegurar que no se forme una capa inhibida por oxígeno, se debería utilizar el material dentro de 1 min.
4. Aplicar una capa fina del material, sin burbujas de aire, con el pincel adjunto en las superficies correspondientes.
5. Polimerizar inmediatamente después de la aplicación todas las superficies a sellar con una luz visible (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halógena o LED) por 30 s. Acercar la fuente de luz lo más cerca posible a la superficie a polimerizar. Si la superficie está amarilla o pegajosa después del endurecimiento, volver a fotopolimerizar.
6. En caso de que sea necesaria una segunda capa, repetir los puntos 2 a 5.
7. Controlar eventualmente la oclusión.

### Indicaciones completadas/medidas de precaución:

- No utilizar en combinación con preparados que contengan eugenol, ya que podría perjudicar la polimerización o adhesión de Easy Glaze.
- Easy Glaze es volátil. Utilizar solamente en lugares bien ventilados; no exponer a la luz directa del sol.
- Easy Glaze es inflamable. No utilizar cerca de fuego o fuentes de encendido.
- Easy Glaze contiene acrilatos multifuncionales, metilmetacrilato y BHT. Easy Glaze no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y consultar un médico.
- En caso de contacto con la piel o tejido bucal, eliminar el material inmediatamente con una torunda. Luego, enjuagar detenidamente las áreas afectadas.

### Conservación:

Conservar a temperatura ambiente (15 °C - 23 °C). No utilizar después de la fecha de caducidad.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.