

### Instrucciones generales de uso

### Cementación de inlays, onlays o veneers de zirconia

(Prettau® Anterior®, Zirkonia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Translúcido)

#### Instrumentos y materiales necesarios

 Arenado (óxido de aluminio: tamaño del grano 110 µm; 3.5 bar)

 Torundas

 Lámpara para polimerizar

 Limpiadora de vapor

 Gel grabador\*

 Instrumento para eliminar el exceso de cemento

 Aire a presión, seco y sin aceite ISO/DIN 7494-2:2014-03

 Primer universal\*

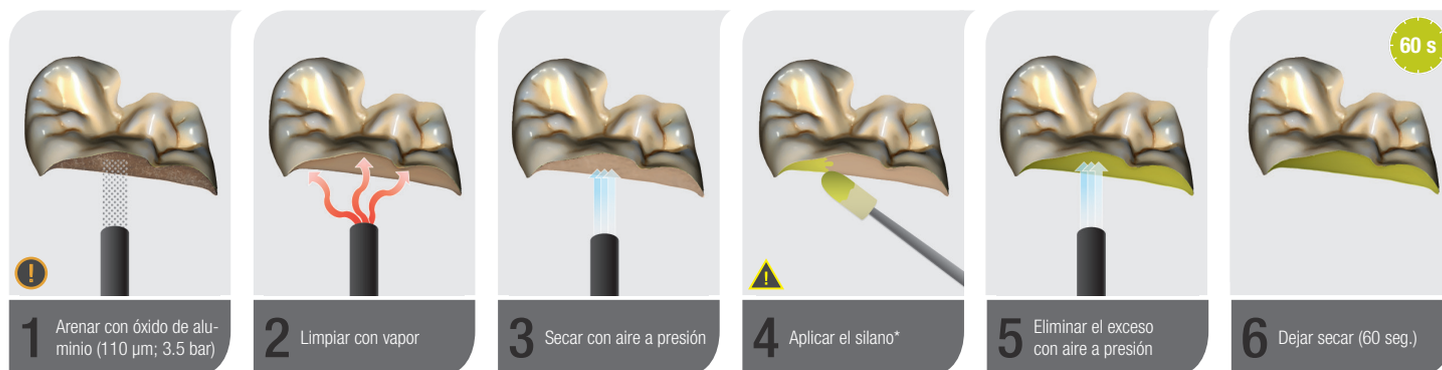
 Gel de glicerina/Airblock\*

 Silano\*

 Cemento\*

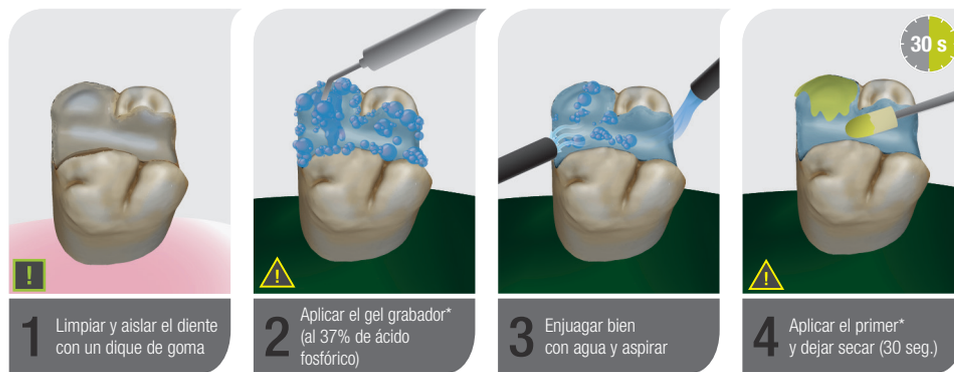
 \* ¡ATENCIÓN! Por favor, ¡siga las indicaciones del fabricante del producto! Pueden existir diferencias por la simplificación de la descripción del proceso.

#### Pretratamiento/Limpieza del inlay, del onlay o del veneer de zirconia (Prettau® Anterior®, Zirkonia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Translúcido)



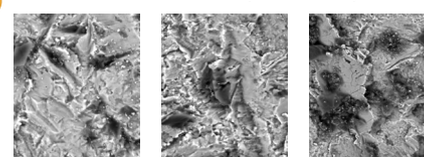
- 1** Arenar con óxido de aluminio (110 µm; 3.5 bar)
- 2** Limpiar con vapor
- 3** Secar con aire a presión
- 4** Aplicar el silano\*
- 5** Eliminar el exceso con aire a presión
- 6** Dejar secar (60 seg.)

#### Pretratamiento/Limpieza de la cavidad



- 1** Limpiar y aislar el diente con un dique de goma
- 2** Aplicar el gel grabador\* (al 37% de ácido fosfórico)
- 3** Enjuagar bien con agua y aspirar
- 4** Aplicar el primer\* y dejar secar (30 seg.)

 **Chorro de arena Prettau® Anterior® (aumento 5000 x)**

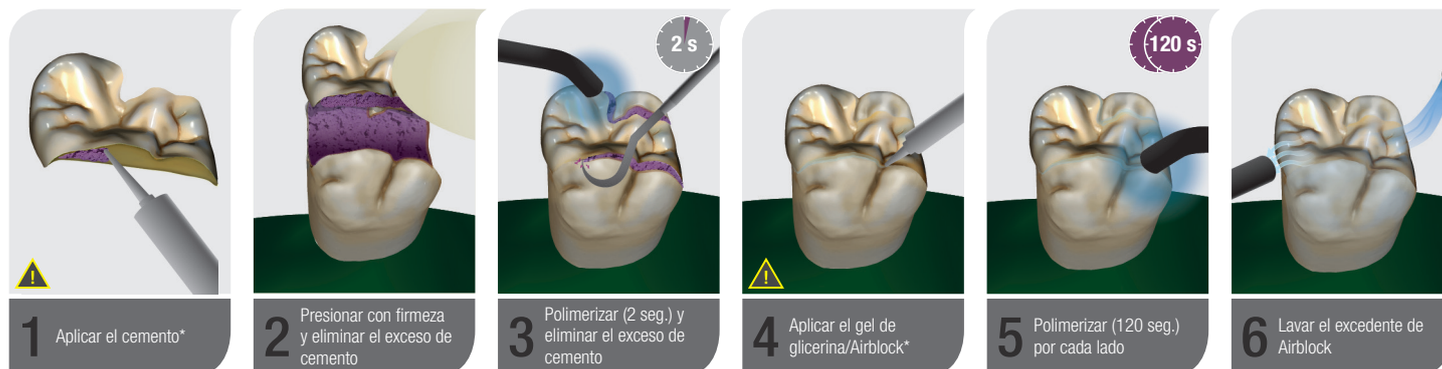


50 µm      110 µm      250 µm

 **Recomendación para preparar el diente:**  
Limpiar el diente eliminando placa bacteriana. Aislar con dique.

 \* ¡ATENCIÓN!  
Por favor, ¡siga las indicaciones del fabricante del producto! Pueden existir diferencias por la simplificación de la descripción del proceso.

#### Cementación del inlay, del onlay o del veneer



- 1** Aplicar el cemento\*
- 2** Presionar con firmeza y eliminar el exceso de cemento
- 3** Polimerizar (2 seg.) y eliminar el exceso de cemento
- 4** Aplicar el gel de glicerina/Airblock\*
- 5** Polimerizar (120 seg.) por cada lado
- 6** Lavar el excedente de Airblock