

# Clinpro

Sellante de resina de fotocurado



## Descripción

Clinpro es un sellante de resina de fosetas y fisuras foto polimerizable, de baja viscosidad, que fluye fácilmente en fosetas y fisuras, logrando un menor desperdicio y menor necesidad de ajuste oclusal. De color inicial rosado facilitando su visualización durante la colocación y luego de fotocurado se transforma en un sellante color blanco que ayuda a la reevaluación de este. Con liberación de flúor.

## Ventajas

- Presenta una característica única y patentada de cambio de color; es rosa al aplicarse sobre la superficie dental, y cambia a un color blanco opaco al ser expuesto a la foto polimerización. El color rosado facilita la visualización durante su aplicación y su color blanco, la re evaluación del sellante en los controles siguientes.
- Baja viscosidad para fluir fácilmente en fosetas, y fisuras.
- Dispensador en jeringa de fácil uso y puntas ultra finas para una dispensación controlada y menor formación de burbujas
- Liberación de flúor.

## Indicaciones de Uso

Para el sellado de fosetas y fisuras del esmalte para ayudar en la prevención de caries.  
Ideal para la aplicación pediátrica de selladores

## Instrucciones de Uso

Tiempo de grabado en esmalte, mínimo 15 seg., máximo 60 seg. La aplicación del sellante solo debe ser aplicada en las zonas grabadas, se debe foto polimerizar por 20 seg. cada superficie

### Etch Enamel:

- Using syringe tip, or fiber tip, apply a generous amount of etchant to all enamel surfaces to be sealed, extending beyond the anticipated margin of the sealant.
- Etch for a minimum of 15 seconds, but no longer than 60 seconds.



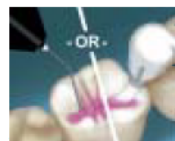
### Rinse Etched Enamel:

- Thoroughly rinse teeth with air/water spray to remove etchant.
- Do not allow patient to swallow or rinse. If saliva contacts the etched surfaces, re-etch for 5 seconds and rinse.



### Dry Etched Enamel:

- Thoroughly dry the etched surfaces.
- Air should be oil and water free.
- The dry etched surfaces should appear as a matte frosty white. If not, repeat steps 1 and 2. Do not allow the etched surface to be contaminated.



### Apply Sealant:

- Using the syringe needle tip, or a brush, apply sealant into the pits and fissures. Do not let sealant flow beyond the etched surfaces.
- Stirring the sealant with the syringe-tip during or after placement will help eliminate any possible bubbles, and enhance the flow into the pit and fissures. An explorer may also be used.



### Light-Cure:

- Cure the sealant by exposing it to light from a 3M™ ESPE™ Light-Curing Unit, or other curing unit of comparable intensity.
- A 20-second exposure is needed for each surface. The tip of the light should be held as close as possible to the sealant, without actually touching the sealant.
- When set, the sealant forms a hard, opaque film, light yellow in color with a slight surface inhibition.

## Presentación

### Kit Introductorio

- 2 jeringas de Clinpro Sellante de 1,2 ml.
- 1 jeringa de Scotchbond grabador 3 ml.
- 20 puntas para jeringa de sellante
- 24 puntas para jeringa de grabador

Actualizado Diciembre 2017