

Clinpro XT Varnish

Barniz de contacto prolongado



■ Descripción

Clinpro XT Varnish es barniz de fotocurado para ser utilizado en sitios específicos, además de ser un recubrimiento protector que ofrece un alivio inmediato y de larga duración a la hipersensibilidad.

Es un material a base de Ionómero de Vidrio de foto polimerización, brindando el beneficio de liberación sostenida de flúor y adhesión química a la estructura dental. Adicionalmente contiene glicerofosfato de calcio, liberando calcio y fosfatos, por lo que ayuda a la remineralización de las zonas.

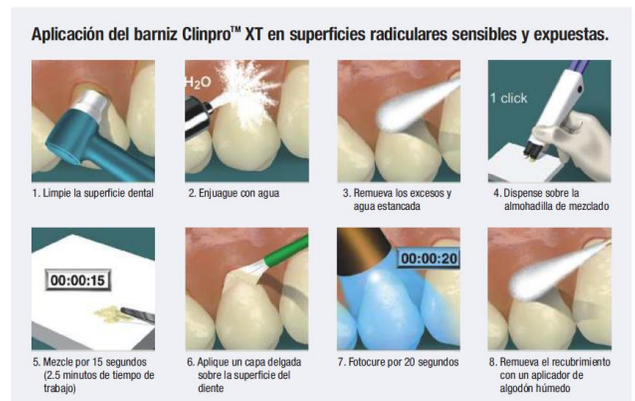
■ Ventajas

- Permanece sobre el diente por 6 meses o más.
- Tolerante a la humedad: no necesita secar ni requiere el uso de goma dique.
- Reduce la permeabilidad dentinal formando una película protectora sobre dentina expuesta que alivia de forma inmediata la sensibilidad.
- Liberación sostenida, por toda la vida del barniz en boca, de Flúor, fosfatos y Calcio.
- Penetra y sella los túbulos dentinales, para aliviar de manera inmediata la sensibilidad y liberar flúor para proteger el sitio de la desmineralización.
- Protege la zona cubierta por el barniz contra el ataque ácido, presentando una zona de re mineralización del esmalte debajo y alrededor del recubrimiento de 2mm.
- Gracias a su composición, brinda los beneficios de los materiales de ionómero de vidrio, incluyendo entre otros, la adhesión química a la estructura dental.

■ Indicaciones de Uso

- Superficies radiculares expuestas como tratamiento de sensibilidad dentinaria.
- Pacientes con lesiones de manchas blancas, como tratamiento de re mineralización.
- Niños con caries temprana de la infancia en etapa incipiente como tratamiento de superficies desmineralizadas.
- En molares permanentes en período de erupción, como protección intermedia de la superficie oclusal para prevenir caries.
- En molares permanentes en erupción con zonas hipoplásicas, como protección de la superficie.
- Pacientes portadores de aparatos fijos de ortodoncia, como protección de superficies de esmalte alrededor de brackets.
- En molares permanentes recién erupcionados, con fisuras no coalescentes, en que el sellante tradicional no se retiene y tampoco remineraliza, en este caso el barniz de vidrio ionómero protegería esta zona ya que estaría liberando flúor y ayudaría a la fisura en su maduración.

■ Instrucciones de Uso



■ Presentación

Kit: Clicker 10 g.
Instrucciones de uso

Actualización Diciembre 2017