



SEAL



DESCRIPCIÓN:

Es un sellador de fosas y fisuras de fotocurado a base de resina. Contiene 50% de rellenos radiopacos de tamaño nano por peso. El material de fraguado duro y resistente al desgaste posee la viscosidad dispersable ideal para obtener cobertura y protección máxima para sellar fosas y fisuras de dientes susceptibles a caries. Las puntas aplicadoras permiten una colocación rápida y precisa del material. Este sellador está disponible en un tono opaco para permitir la fácil identificación durante los exámenes del paciente.

INDICACIONES DE USO:

Para sellar fosas y fisuras en dientes que no muestran lesiones deterioradas.

- 1.Prepare la superficie que va a tratar. El método recomendado para preparar la superficie oclusal es con un pulidor de aire con solución de bicarbonato de sodio. Si realizará una profilaxis en la superficie oclusal, no debe usar pastas profilácticas que contengan aceite o flúor, ya que podría dejar residuos que perjudicaran la fijación.
- 2.Enjuague bien con agua para eliminar todo el material residual de la preparación de las fosas y las fisuras.
- 3.Aísele el diente a sellar con pellets de algodón y/o goma dique.
- 4.Seque minuciosamente con aire comprimido sin humedad ni aceite.
- 5.Aplique el agente de grabado KLEPP ETCH a la superficie oclusal tal como lo indiquen sus instrucciones de uso. Espere 15 segundos; nunca deje el agente de grabado en el diente durante más de 60 segundos. Si agita suavemente el agente de grabado durante la aplicación, puede mejorar la acción.
- 6.Enjuague bien con agua. Debe reemplazar el algodón mojado. Se debe evitar la contaminación con saliva en este punto. Si hay contaminación, repita los pasos 4, 5 y 6.
- 7.Seque minuciosamente las superficies grabadas con aire comprimido sin humedad ni aceite. La superficie grabada seca debe tener un color blanco apagado y sin brillo. Si la superficie no luce así, repita los pasos 4, 5 y 6.
- 8.Aplique KLEPP LIGHT CURE PIT & FISSURE SEALANT, con una punta sobre las fosas y las fisuras. Retire el exceso de sellador con cepillo u otro instrumento adecuado.
- 9.Con una lámpara de fotocurado (con una potencia mínima de 600mW/cm²), realice el curado de todas las superficies cubiertas con el sellador durante al menos 20 segundos. Las aplicaciones más gruesas o más amplias pueden requerir de un tiempo de curado adicional.
- 10.Inspeccione las superficies selladas. Si la cobertura está incompleta, aplique sellador adicional. Si hay contaminación en la superficie grabada, repita los pasos desde el paso 4 mencionado anteriormente.
- 11.Verifique la oclusión y ajuste según sea necesario.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Evite el contacto del agente de grabado con el tejido blando, los ojos o la piel. KLEPP ETCH contiene ácido fosfórico, que es corrosivo. En caso de contacto con el tejido blando, los ojos o la piel, enjuague la zona de

inmediato con agua durante 15 minutos. Busque atención médica de inmediato. No utilice el producto en presencia de materiales a base de eugenol, ya que es posible que no se logre el fraguado completo. Las puntas y cepillos aplicadores, si fueron suministrados, son desechables y están diseñados para un solo uso. Tape siempre el producto después de cada uso. Venta exclusiva a Profesionales e Instituciones sanitarias. Revise las Instrucciones de uso antes de iniciar el tratamiento y utilice el producto según las indicaciones únicamente.

ALMACENAMIENTO:

- Se recomienda su refrigeración. Almacene el material entre 2°C y 27°C.
- Déjelo a temperatura ambiente antes de su uso (aprox 23°C).
- No congele el producto.
- Consulte la fecha de vencimiento en el envase.
- No lo exponga a temperaturas elevadas ni a luz intensa.
- Mantenga los envases cerrados cuando no los utilice.



 www.klepp.com.ar

 info@klepp.com.ar