

Instrucciones de uso: TECNICA RECOMENDADA

1. El profesional y el paciente, deberán usar protección ocular.
2. Aísle los tejidos adyacentes y la restauración. Para asegurar una máxima protección se recomienda usar un dique de goma, un sellador para dique de goma y un medio de barrera de ácido/neutralizante.
3. Quite el tapón de la jeringa. Enrosque firmemente una boquilla (punta) a la jeringa asegurando el paso controlado del fluido por la jeringa.
4. Antes de aplicarlo, dispense una pequeña muestra del gel grabador en un bloque de mezcla para asegurarse de que fluye uniformemente y familiarizarse con la cantidad de fluido. Si se experimenta excesiva resistencia al flujo, NO continúe. Reemplace la punta por una nueva y haga la prueba otra vez antes de usarlo con el paciente. Deséchelo inmediatamente para evitar el contacto.
5. Sostenga la jeringa en la mano, como se muestra en la figura 1. Esto permite un mayor control que si se sostiene de la manera convencional, con el dedo pulgar en el émbolo.



Fig. 1: Sostenga el émbolo con la palma de la mano para obtener un máximo control.

6. Se deberá colocar la punta del aspirador próxima a la superficie mientras se dispensa el KLEPP Porcelain Etch®. Esto asegura la eliminación de vapores irritantes mientras el ácido hace reacción en la porcelana (aproximadamente 1 minuto). Combine con la barrera neutralizante hasta que el color ámbar del grabado desaparezca. El ácido neutralizado se elimina colocando la punta del aspirador próxima a la superficie y luego lavando con spray de agua.

PASOS:

- Asegúrese de que existe una nueva superficie de porcelana. Si previamente se había realizado una reparación, quite todo el composite antiguo con una fresa de diamante a alta velocidad.
- Aplique una capa de la barrera neutralizante sobre todos los tejidos y/o restauraciones que deben protegerse (Fig. 2)

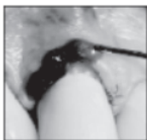


Fig. 2: Se aplica un cordón de burbujas de la barrera neutralizante En los tejidos blandos próximos a la superficie del diente.

- Aplique una capa uniforme de KLEPP Porcelain Etch® sobre la porcelana preparada (Fig. 3).



Fig. 3: Dispense cuidadosamente una capa uniforme de KLEPP Porcelain Etch® En la porcelana preparada.

- Grabe la porcelana durante 1 minuto.
- Para neutralizar KLEPP Porcelain Etch®, mézclelo con una barrera neutralizadora de ácido hasta que no se identifique el color ámbar.
- Lave completamente y seque. La porcelana debe tener una apariencia de escarcha; si no es así, repita el grabado.

La Jeringa en la que esta envasado el Klepp porcelain etch 9.5% posee un émbolo especial que permite que todo el producto salga de la jeringa, sin que quede producto remanente (merma) en la misma. El nivel de llenado de la jeringa se visualiza a través del corte de la etiqueta.



PRECAUCIONES:

1. El profesional, el asistente y el paciente, deberán usar protección ocular.
2. Una superficie limpia, seca y bien grabada es necesaria para una adhesión de calidad.
3. Colocar las tapas de cierre en las jeringas cuando no se usan. Las puntas son descartables.

PRECAUCIONES GENERALES:

1. Para Uso Exclusivo de Profesionales.
2. Antes de empezar el tratamiento, revise las instrucciones, precauciones. Siga las instrucciones
3. Mantenga siempre los productos alejados del calor y de la luz solar.
4. Evite el contacto de las resinas con la piel.
5. Aísle los químicos fuertes del área de tratamiento.
6. Asegúrese de que el paciente no es alérgico a los materiales.
7. Antes de usar en la boca, verifique que los materiales fluyan de la jeringa y la punta.
8. Nunca empuje con fuerza el émbolo.

ADVERTENCIAS:

El ácido fluorhídrico produce un vapor que irrita las vías respiratorias y en exposición crónica puede dañarlas. KLEPP Porcelain Etch®, es un gel que minimiza la dispersión del ácido fluorhídrico y se dispensa de tal forma que minimiza los problemas arriba mencionados. Deben seguirse las instrucciones para asegurarse que se ha eliminado todo el material que pueda dañar.



Corrosivo - R34: Causa quemaduras.



Muy tóxico - R26/28/39: Muy tóxico: Peligro de efectos irreversibles muy serios por inhalación y si es ingerido.

Este material ataca el vidrio y los pisos cerámicos. No utilizar materiales de vidrio Si se cae al piso, limpiar inmediatamente con guantes y papel.

Conservación: Temperatura ambiente. Almacenar en un recipiente perfectamente cerrado alejado de la luz solar y el calor.

Autorizado por la ANMAT - P.M. N° 1276-34
Venta Exclusiva a Profesionales e Instituciones Sanitarias.
Industria Argentina. Modo de uso, precauciones y conservación: ver prospecto adjunto. Elaborado por: RAYSAN S.A., Legajo 1276 - Lerna 429, CABA - Argentina. Director Técnico: Gabriela Kerdmann Farm. - M.N. N° 10.465. Distribuido por: GRIMBERG DENTALES SA, Legajo 510 - Lerna 429 - CABA - Argentina