

Klepp®

ETCH 35%

ÁCIDO FOSFÓRICO 35%

Venta exclusiva a profesionales e instituciones sanitarias

KLEPP ETCH 35% - Es un gel viscoso provisto en una concentración de 35% de ácido fosfórico. Su viscosidad ha sido cuidadosamente equilibrada **para lograr los siguientes objetivos:**

- 1) Permitir la fácil aplicación con la punta (Tip) provista de la jeringa directamente sobre el diente.
- 2) Que el gel permanezca en donde se colocó y, permitir que el gel aplicado se amolde rápidamente a las superficies de la dentina y del esmalte en las cuales se lo aplicó.

COMPOSICIÓN:

35 % Acido fosfórico. Excipientes c.s.p.100%

INDICACIONES RECOMENDADAS:

Indicado para iniciar la secuencia de adhesión de materiales de restauración al esmalte y/o dentina.

MODO DE USO:

1. Se debe limpiar el diente por medio de un laminado y profilaxis con polvos de piedra pómez. Aísle la pieza y prepare los moldes de las cavidades necesarios de acuerdo con las prácticas dentales normales.
2. Coloque el tip o punta.
3. Aplique el gel de ácido fosfórico sobre la superficie dental en donde se necesita corroer el esmalte y la dentina.
4. Déjelo actuar sobre la superficie durante 20 segundos. Se puede intensificar el proceso de corrosión, agitando el gel con un pincel de cerdas suaves. No frote ningún material duro contra el diente durante el proceso de corrosión.
5. Enjuague el corrosivo. Comience con unas pocas gotas de agua con un alto volumen de succión para evitar salpicar el gel sobre otros tejidos. Luego enjuague con abundante agua con un rocío de aire/agua libre de aceite durante varios segundos.
6. No permita que la superficie corroída se contamine con saliva.
7. Siga las instrucciones del agente adhesivo o resina que va a aplicar en cuanto a la preparación de la superficie trabajada luego de la corrosión.
8. Retire la punta de la jeringa después de usar y tape nuevamente la jeringa con la tapa original para evitar que el gel se seque en el extremo abierto de la jeringa.

ALMACENAMIENTO:

Debe ser almacenado entre 10° a 25° C correctamente cerrado. Regresar a temperatura ambiente previo a su uso en caso de almacenarlo con refrigeración. No exponer al sol

PRECAUCIONES:

- Para uso exclusivo de profesionales.
- Usar según las instrucciones.
- Asegurar que el paciente no sea alérgico a los materiales

- Ensayar la aplicación de Klepp etch 35% en una superficie de vidrio o mezcladora antes de aplicar en los pacientes, de manera de estar familiarizado con la facilidad que la solución viscosa fluye desde la punta (Tip) provista. Nunca usar dentro de la cavidad bucal antes de chequear el flujo desde la punta (Tip) provista.

- **Nunca forzar el émbolo para que comience a fluir intraoralmente.**

- Recordar que cualquier ácido fuerte como el ácido fosfórico puede quemar e irritar los tejidos. Tener cuidado de no aplicar sobre los ojos, mucosas, piel u otras áreas. Utilizar sólo en las áreas a ser grabadas. Cualquier otro área de exposición debe ser inmediatamente enjuagada con abundante agua.

- Dispensar Klepp Etch 35% solamente a través de la punta (Tip) provista.

- Una vez utilizado, limpiar la punta y mantener cerrado con el capuchón protector.

- No para uso interno.

En caso que accidentalmente se pusiera en contacto

1- con el ambo o guardapolvo, lavar con jabon blanco.

2- con la loza de la salvadora lavar con jabon blanco o limpiador cremoso .

- Mantenga alejado del alcance de los niños.

- En caso de ingestión comunicarse con los centros de Toxicología tel: 0800 333 0160 o Centro Toxicológico La Plata, tel 0800 222 9911. Contiene acido fosforico.

Autorizado por la ANMAT - P.M. N° 1276-34

Elaborado por: RAYSAN S.A - Lerma 429 CABA, Argentina. Legajo Nro 1276.

DT: G. Kerdmann, Farmacéutica - M.N. Nro 10465.

Distribuido por GRIMBERG DENTALES S.A. Lerma 426, CABA, Argentina. Legajo Nro 510. DT Y. Cardozo M.N. Nro 14444.

Atención al consumidor: 5411 4777 2022

www.grimbergdentales.com