



## FICHA TÉCNICA

**Categoría de producto:** Barrera en gel para resinas.

**Nombre del producto:** e-barrier.

**Propósito de uso:** Barrera contra la capa de inhibición por oxígeno.

**Embalaje:** Consulte la etiqueta del producto.

**Referencia:** PE2348

**Registro INVIMA:**

### PRECAUCIONES:

#### 1. Precaución antes de usar.

- Compruebe que el producto no esté dañado o agrietado.
- No deje caer el producto al suelo ni aplique una fuerza excesiva, ya que esto puede dañarlo.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- Guárdalo a temperatura ambiente y en un lugar libre de humedad.

#### 2. Almacenamiento y mantenimiento después de su uso.

- Almacene el producto a temperatura ambiente y en un lugar libre de humedad.
- Empaque y almacene el producto adecuadamente para que no se dañe.
- No deje el producto destapado después de usar.
- Guárdelo a temperaturas que pueden oscilar entre 15 °C ~ 35 °C y una humedad relativa de 10% r.H]90%r.h, a presiones atmosféricas de 500 hPa ~ 1060 Hpa.
- Puede ser refrigerado después de destapar.

### COMPOSICIÓN:

- Estabilizadores.
- Celulosa.
- Conservantes.
- Agua desionizada.
- Pigmento.

## 1. Características principales.

Gel viscoso desarrollado para eliminar la barrera de inhibición por oxígeno, mejora la fotopolimerización de la estructura dando como resultado una resina más compacta, resistente y brillante.

- Fácil aplicación.
- Color indicador de residuos.
- Fácil de remover del modelo de trabajo.
- No contamina.

### CUIDADO:

- El uso de este producto es exclusivo para especialistas en la fabricación de prótesis dentales.
- Manipule con prudencia.
- Todas las instrucciones de uso deben seguirse correctamente; cualquier uso inadecuado o distinto al indicado, es responsabilidad del profesional.
- Deberá respetarse la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.
- El producto debe almacenarse y manipularse lejos del calor excesivo y la exposición a la luz solar.
- Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

## SÍMBOLOS EN EL EMPAQUE:

 REF	NÚMERO DE CATÁLOGO	 ADVERTENCIAS	 LEA INDICACIONES	 NO INGERIR	 TEMPERATURA ALMACENAJE
 LOT: VEN:	LOTE Y FECHA FABRICACIÓN	 FABRICANTE		 RECICLABLE	

## PREPARACIÓN.

La aplicación debe estar previamente supervisada por un profesional especializado.

Aplique sobre toda la superficie de resina , coloque dentro del horno fotopolimerizador o lámpara fotopolimerizadora durante un (1) minuto antes del proceso final de pulido, remueva con algodón y asegurece de no dejar residuos de gel.

Fecha de Creación : 2023-06-15  
Origen: Medellín - Colombia  
Coordinador Técnico.  
Fecha de Actualización: 2024-04-15  
Paginas: 3/3  
Fabricante: Eresin Materiales y Equipos S.A.S  
Rep. Legal: Fabio David Infante