



FICHA TÉCNICA

Categoría de producto: Líquido para modelar y reparar resinas.

Nombre del producto: Líquido reparador y de modelar resinas MAGNA.

Propósito de uso: Es usado para modelar resina compuestas.

Embalaje: Consulte la etiqueta del producto.

Referencia: IMP2054

Registro INVIMA: 2023007208

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 0 °C ~ 60 °C y una humedad relativa de 10% r.H|90%r.h, a presiones atmosféricas de 500 hPa ~ 1060 Hpa.
- Evite el contacto con la exposición directa de rayos UV.

COMPOSICIÓN:

- Bis- GMA.
- DMA.
- TEGDMA.
- Foto iniciadores.
- Humectante.

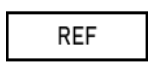

1. Características principales.

- Proporcionar una forma más fácil y eficaz de modelar y trabajar con resina.
- Evita que la resina se pegue a la espátula.
- Mayor rapidez y rendimiento en la fabricación de elementos.
- Colabora en el proceso de modelado y reactivación de la capa de dispersión de resinas fotopolimerizables.
- Se utiliza para restauración estética, es decir, ayudando a corregir la forma del cuerpo.
- Facilita el modelado o adaptación de materiales restauradores estéticos fotopolimerizables.

CUIDADO:

- El uso de este producto es exclusivo para profesionales especializados en la fabricación de prótesis dentales en resina compuestas.
- 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.
- La exposición prolongada a la luz ambiental puede desencadenar una pérdida de propiedades físicas.
- 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	 NO REUTILIZABLE	 RECICLABLE	 PRODUCTO NO ESTÉRIL

⊗ PREPARACIÓN PREVIA.

La confección de la estructura debe estar previamente supervisada por un profesional especializado en restauraciones compuestas considerando los siguientes principios

- Comience aislando el yeso con espaciador y aislante para resina especial.
- Humedezca la espátula en líquido de modelar y reparar Magna para que la resina no se pegue a la espátula. De esta manera la espátula se deslizará y facilitará el moldeo de la resina.
- Aplicar pequeñas porciones y polimerizar durante un minuto.
- Aplique cada película de resina bien condensada para evitar aglomeración del material.
- Una vez listo la construcción del diente fotopolimerice por 5 minutos finalmente.
- En caso de desgaste o reparaciones, se debe utilizar entre las capas para proporcionar una buena unión.

Fecha de Creación : 2022-03-02

Origen: Medellín – Colombia

Coordinador Técnico.

Fecha de Actualización: 2022-09-02

Paginas: 3/3

Fabricación: Eresin Materiales y Equipos S.A.S

Rep. Legal: Fabio David Infante