

Medicaline mBasic es un cemento de obturación provisional fotopolimerizable para restauraciones temporales. Es útil en todo tipo de obturaciones temporales de protección mediante técnicas de Inlay y Onlay. De rápida fotopolimerización y altamente elástico, mBasic es especialmente adecuado para preparaciones de incrustaciones profundas con paredes paralelas. También es idóneo para el sellado de canales de acceso al tornillo de cicatrización. Se puede retirar fácilmente de una sola pieza.

## Composición:

Matriz Orgánica: UDMA, TEDGMA.  
Aditivos: Iniciador, Catalizador, Estabilizador, Otros.

## Indicaciones:

Obturaciones temporales de Inlay / Onlay.  
Sellado de la cavidad de acceso al tornillo del implante.

## Tiempos:

Fotopolimerizable en 00:20" para 2 mm de espesor.

## Contraindicaciones:

Si no se puede establecer un campo de trabajo seco para la técnica de aplicación estipulada, se recomienda no aplicar el producto. No utilizar si el paciente es alérgico a alguno de los componentes.

## Precauciones:

- El producto contiene sustancias que pueden causar reacción alérgica por contacto con la piel.
- Para reducir el riesgo de todas las reacciones alérgicas, minimice la exposición a materiales sin polimerizar. Si hay contacto prolongado, enjuague con abundante cantidad de agua. Si se produce una reacción alérgica, acuda a un centro médico lo antes posible.

## Aplicación:

1. Limpie y seque con cuidado la cavidad a restaurar, antes de aplicar Medicaline mBasic. Si la preparación de la cavidad es desfavorable, es recomendable utilizar una matriz.
2. Retire la tapa de la jeringa. Gire el extrusor hacia la derecha para dispensar una cantidad suficiente.
3. Coloque Medicaline mBasic en la cavidad con una espátula u otro instrumento adecuado.
4. Contornear la restauración, dejando el mínimo excedente.
5. Fotopolimerizable en 00:20" con una luz de fotopolimerización estándar (a aprox. 650 mW / cm<sup>2</sup>) para espesores de 2 mm.
6. Retire la matriz si es necesario.
7. Verificar la oclusión y ajustar si fuese necesario.

## Uso y Almacenamiento:

Este producto está desarrollado para ser utilizado a temperatura ambiente. Si se almacena refrigerado, deje que el producto alcance la temperatura ambiente antes de usarlo. Su vida útil a temperatura ambiente es de 36 meses. Ver paquete exterior para conocer su caducidad. Las temperaturas ambientales superiores a 27°C / 80°F pueden reducir la vida útil. No exponga materiales restauradores cerca de productos que contengan eugenol.

## Desecho:

Consulte la hoja de datos de seguridad del material (disponible en [www.medicaline.es](http://www.medicaline.es)) para obtener información sobre cómo desechar el producto.

