

	TÍTULO:	CÓDIGO:
	<b>ZUCRINO® Composite Microhíbrido</b>	<b>FT-SGC082.02</b>
	FECHA DE EMISIÓN:	REEMPLAZA:
	<b>18/NOV/2024</b>	<b>FT-SGC082.01</b>
		No. PÁG.: <b>1 de 3</b>

## CONTENIDO

1. CARACTERISTICAS
2. FINALIDAD
3. CLASIFICACIÓN
4. PRESENTACIÓN
5. NÚMERO DE REFERENCIA
6. MODO DE EMPLEO
7. ADVERTENCIAS
8. IMAGEN

<b>Realizado por:</b> Técnico de Garantía de Calidad	<b>Revisado/Aprobado por:</b> Técnico de Garantía de Calidad
<b>Firma/fecha</b>	<b>Firma/fecha</b>

Queda prohibida la divulgación, utilización, reproducción total o parcial de su contenido sin previa autorización formal expedido por **Laboratorios Clarben, S.A.**  
*Los documentos impresos o descargados deben ser verificados frente a la versión vigente.*

## 1. CARACTERÍSTICAS

- **ZUCRINO®**: Es una resina con pulido excepcional, conteniendo 76% de relleno, y con las características de manipulación estéticas preferidas por los dentistas.
- **ZUCRINO®** es ideal para procesos de restauraciones posteriores y anteriores. El material es rellenado con alta fuerza compresiva, es fuertemente radiopaco, tiene excelente estabilidad de color, es resistente a abrasión y tiene un pulido a alto lustre.

## 2. FINALIDAD

- Composite microhíbrido usado para restauraciones estéticas de anteriores. También permite restauraciones en molares cuando las exigencias estéticas lo requieran.

## 3. CLASIFICACIÓN

- Producto Sanitario clase IIa.

## 4. PRESENTACIÓN

- **ZUCRINO®** Composite Microhíbrido color A1 jeringa 4,5 g
- **ZUCRINO®** Composite Microhíbrido color A2 jeringa 4,5 g
- **ZUCRINO®** Composite Microhíbrido color A3 jeringa 4,5 g
- **ZUCRINO®** Composite Microhíbrido color A3.5 jeringa 4,5 g

## 5. NÚMERO DE REFERENCIA

- 04-091 **ZUCRINO®** Composite Microhíbrido color A1
- 04-092 **ZUCRINO®** Composite Microhíbrido color A2
- 04-093 **ZUCRINO®** Composite Microhíbrido color A3
- 04-094 **ZUCRINO®** Composite Microhíbrido color A3.5

## 6. MODO DE EMPLEO

- Aisle, limpie y prepare la cavidad del diente. Si desea, se puede colocar un fondo cavitario apropiado en excavaciones profundas.
- Grabe el esmalte y dentina con **OCTACID®** (gel de ácido grabador) por 15 segundos. El esmalte grabado debe tener un aspecto blanco cretáceo. Aclarar a fondo. Quite exceso de agua con una breve ráfaga de aire, dejando el esmalte y dentina levemente, pero visiblemente húmedo con una superficie brillante. Es esencial que el esmalte grabado no sea contaminado por la saliva. Si se llega a contaminar con la saliva, repetir los pasos del grabado.
- Dispense 2 gotas de **OCTOBOND®** (adhesivo) en los pozos de mezcla (mixing wells). Usando un cepillo completamente saturado cada vez, aplique 2 capas consecutivas al diente sin esperar entre capas. Con una jeringa cargada con aire (poner 1.5 pulgadas de la preparación) seque con aire a fondo por 10 segundos para quitar exceso de solvente y agua. Si la superficie no está brillante, aplique capas adicionales y seque. Seque por 10 segundos. Aplicando capas extras de **OCTOBOND®** (adhesivo) ayudar a reducir tensión puesta en el diente y enlace.

- Aplique el adhesivo que queda en el cepillo al esmalte y al diente seguido por un breve secado con aire. Inmediatamente tapar la botella del adhesivo para prevenir evaporación de los solventes.
- Seleccione el tono apropiado del composite, colocar progresivamente el composite fotopolimerizable usando un instrumento no metálico. Puede usar las vendas Matrix transparentes.
- Seque 30 segundos en caso de tonos más ligeros (e.g. A1, A2), seque 40 segundos en caso de tonos más oscuros (e.g. A3, A3.5). Para minimizar los efectos de contracción por polimerización, se recomienda secar en capas. Si la restauración es más de 2.5 milímetros de profundo.
- Para contorno con diamantes finos, piedras o fresas de carburo. Pulir hasta obtener un alto brillo con discos o puntas de goma. El acabado interproximal se logra con tiras de acabado de arena fina. Aplicar Sellador de fisuras como el paso final para sellar márgenes y composite (si es deseado).

## **7. ADVERTENCIAS**

- **ZUCRINO®** contiene ciertos metacrilatos y otros ingredientes que pueden causar irritación o sensibilidad en algunos individuos.
- Si hay contacto con la piel, inmediatamente lave con agua a jabón. El uso inapropiado puede ocasionar una reacción alérgica o irritación en la piel y tejido fino. Si esto ocurre, no continúe con el uso de este producto. Guantes de protección y lentes deben ser usados cuando trabajando con este producto. Si ocurre contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con grandes volúmenes de agua y acuda a su médico inmediatamente.
- Evite contacto del grabador con tejidos blandos orales, ojos y piel. Si accidentalmente ocurre contacto, enjuague con cantidades abundantes de agua.
- No exponga el material a temperaturas elevadas o luz intensa. No almacene en la proximidad de materiales que contengan eugenol.
- La vida útil es de 3 años desde el día de fabricación si se manipula correctamente. Los estuches pueden ser refrigerados para extender su vida útil. Si el material es refrigerado, deje que el material vuelva a temperatura ambiente antes de usar.
- Asegúrese de reemplazar las tapas de las jeringas y los agentes adhesivos inmediatamente después de su uso para evitar el curado prematuro debido a la exposición de fuentes de luz ambiental.

**ZUCRINO®  
COMPOSITE MICROHÍBRIDO**

CÓDIGO:  
**FT-SGC082.02**  
No. PÁG.: **4 de 4**

**8. IMAGEN:** ZUCRINO® Composite Microhíbrido color A1, A2, A3 y A3.5

