

	TÍTULO: ZUCRINOBOND® ADHESIVO FOTOPOLIMERIZABLE	CÓDIGO: FT-SGC84.01
	FECHA DE EMISIÓN: 23/ABR/2025	REEMPLAZA: N/A
		No. PÁG.: 1 de 3

CONTENIDO

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

Realizado por: Técnico de Garantía de Calidad	Revisado/Aprobado por: Director Técnico
Firma/fecha	Firma/fecha

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

ZUCRINOBOND® es un adhesivo fotopolimerizable de 5ª generación, bioinerte, de un único componente y de un solo paso. Es adecuado para la adhesión en húmedo y para su uso adecuado es necesario grabar la superficie.

2. FINALIDAD

Ayudar a restaurar/mejorar el aspecto estético de los dientes restaurables; así como también restaurar/mantener la función dental de los dientes restaurables; ayudar a proteger las estructuras de los dientes restaurables y de los tejidos adyacentes.

3. CLASIFICACIÓN

Producto Sanitario clase IIa.

4. PRESENTACIÓN

- **ZUCRINOBOND®** Adhesivo fotopolimerizable de 5 mL.

5. NÚMERO DE REFERENCIA

- 04-090 **ZUCRINOBOND®** Adhesivo fotopolimerizable de 5 mL.

6. MODO DE EMPLEO

- Preparare la cavidad como de costumbre. Se recomienda limpiar con pasta de profilaxis sin aceite. Para cavidades profundas, utilice **OCTOCANAL®** o cemento de ionómero de vidrio para bases.
- Aplique una capa de **OCTACID®** en toda la superficie que deba grabar. Deje el grabado durante 15 segundos (dentina) o 30 segundos (esmalte). Enjuague con agua y seque con aire. No debe secar la dentina en exceso. Una vez seca, la superficie debe estar calcárea y no estar contaminada antes de aplicar el **OCTOBOND®**. Si la superficie se contamina con saliva, vuelva a enjuagar y a secar y vuelva a usar **OCTACID®** si fuera necesario.
- Agite la botella antes de cada uso.
- Presione delicadamente la botella y dispense una pequeña cantidad de **OCTOBOND®** dentro del vaso de aplicación. No fuerce la botella
- Con un microaplicador completamente saturado, aplique 2-3 capas de **OCTOBOND®** sobre la superficie grabada.
- Aplique aire durante 10-20 segundos para secar todo el solvente de la superficie. Si la superficie no ha quedado brillante, aplique capas de **OCTOBOND®** y seque.
- Fotocure durante 20 segundos. Utilice una lampara de polimerización LED con una intensidad de 1200 mW/cm².

- Aplique la capa de material restaurado fotopolimerizado.

7. ADVERTENCIAS

- **ZUCRINOBOND®** contiene ciertos metacrilatos y otros ingredientes que pueden causar irritación o sensibilidad en algunos individuales.
- Luego de utilizar la cantidad de adhesivo deseada cierre inmediatamente la botella. **ZUCRINOBOND®** es un líquido altamente inflamable.
- No utilice **ZUCRINOBOND®** en pacientes con antecedentes de reacciones alérgicas o irritaciones graves provocadas por el producto o cualquiera de sus componentes.
- Se recomienda utilizar una barrera bucal durante la aplicación del producto.
- En caso de contacto con los ojos, piel o mucosas enjuague inmediatamente con agua y si la irritación persiste buscar atención médica.
- Tenga cuidado de evitar la ingestión del material.
- No mezclar con productos similares.
- Si nota una decoloración del tejido dental del paciente durante el uso, un olor fuerte, una consistencia desigual o no homogénea, o si el paciente sufre un dolor agudo repentino en el área de aplicación, o si detecta cualquier otro comportamiento anormal del producto durante su manipulación deje de usarlo inmediatamente. Enjuague el producto aplicado con abundante agua, use un sistema de succión y no permita que el producto entre en la boca ni lo ingiera.

8. IMAGEN: ZUCRINOBOND® Adhesivo fotopolimerizable

