

Bisco

CE 0459*

CHOICE™ 2 / *Light-Cured*

Veneer Cement

Instructions for Use

ES

IN-149R11
Rev. 5/18



BISCO

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Road
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-847-534-6000
1-800-247-3368

CHOICE™* 2

Cemento para carillas

INFORMACIÓN GENERAL

CHOICE 2 L/C es un cemento adhesivo, fotocurado, con una fuerza de compresión alta y de color estable ($\Delta E < 1.2^*$) formulado exclusivamente para la cementación de carillas de porcelana, de disilicato de litio y de resina compuesta indirectas.

CHOICE 2 TRY- IN PASTE están disponibles por separado y pueden utilizarse para visualizar y predeterminar las características estéticas de la cementación final.

INDICACIONES PARA SU USO:

- Cementación de carillas de porcelana, de disilicato de litio y de resina compuesta indirectas

Contraindicaciones:

- No utilice ALL-BOND UNIVERSAL® en pacientes que tengan antecedentes de reacciones alérgicas graves a las resinas de metacrilato.

Advertencias:

- ALL-BOND UNIVERSAL, ALL-BOND 3® y BIS-SILANE™* son altamente inflamables.
- El ácido fluorhídrico es un agente químico muy potente y agresivo. No utilice este producto hasta que haya leído y comprendido por completo las instrucciones de PORCELAIN ETCHANT* (9,5 % de ácido fluorhídrico).
- Evite salpicaduras en los ojos. Si el producto entra en contacto con los ojos, lávelo con abundante cantidad de agua y busque atención médica.
- El ácido fosfórico que contiene el grabador es un elemento irritante grave de los ojos y de la piel. Si se deja que el grabador permanezca sobre la piel o las mucosas durante largos periodos de tiempo, se pueden provocar lesiones. Si salpica accidentalmente en el ojo, lávelo con abundante cantidad de agua y busque atención médica de inmediato. En caso de contacto con otros tejidos, aclare inmediatamente con bastante agua durante varios minutos.
- Cuando utilice adhesivos odontológicos, la contaminación por la saliva comprometerá la adhesión a la dentina y puede provocar una disminución de la longevidad de la restauración. Se recomienda un dique de goma para todas las restauraciones directas y otras indicaciones en las que se pueda producir contaminación.

Peligro:

- Contaminación cruzada: El producto puede contener elementos que estén diseñados para usarse una sola vez. Deseche los accesorios usados o contaminados. No lave, desinfecte ni reutilice.

Precauciones:

- Utilice ALL-BOND UNIVERSAL o ALL-BOND 3 inmediatamente una vez que se dispense en el pocillo de mezcla. La exposición prolongada al aire y la luz puede provocar la evaporación del disolvente y el espesamiento del adhesivo.
- Evite el contacto con la piel; (met) acrilato resinas no polimerizadas pueden causar sensibilidad cutánea en personas susceptibles. En caso de contacto, lave la zona con agua y jabón.
- No use peróxido de hidrógeno, EDTA, o materiales que contengan eugenol antes del procedimiento de adhesión ya que estos materiales pueden inhibir la adhesión.
- Puesto que la cerámica y las porcelanas varían mucho, es importante consultar con el fabricante de la cerámica / de la porcelana o su laboratorio para las instrucciones sobre el tratamiento superficial apropiado y el diseño apropiado de la preparación antes de utilizar **CHOICE 2**.
- La punta emisora de la luz de curado dental debe mantenerse tan cerca y vertical con respecto a la superficie de la resina como resulte posible. Si se va a realizar el fotocurado de una gran superficie de resina, se aconseja dividir el área en varias secciones y fotocurar cada sección por separado.
- Si se han utilizado materiales que contienen ZOE (óxido de zinc y eugenol) en la estructura dental en el plazo de las últimas 2-3 semanas, limpie adecuadamente la superficie dental con un abrasivo antes de utilizar el adhesivo.
- Un secado con aire inadecuado del adhesivo no evaporará por completo el disolvente y podría provocar una menor fuerza de adhesión y sensibilidad posoperatoria.
- Mantenga UNI-ETCH® protegido de la luz solar directa.
- Una baja intensidad de fotocurado provoca una adhesión deficiente.
- Una acumulación excesiva del adhesivo podría interferir en el asentamiento de la restauración definitiva.
- Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las fechas de caducidad específicas.
- Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
- La ficha de seguridad está disponible en www.Bisco.com.

INSTRUCCIONES DE USO

ADHESIÓN DE LAS CARILLAS:

PREPARACIÓN DE LA RESTAURACIÓN y PRUEBA:

A. CARILLAS DE PORCELANA O DISILICATO DE LITIO

1. Asegúrese de que la carilla de porcelana se haya grabado de forma adecuada o grabe la carilla de acuerdo con las instrucciones del fabricante con ácido fluorhídrico (con PORCELAIN ETCHANT al 9,5 %).
2. Aplique con el pincel 1-2 capas de silano (cuando utilice el cebador de porcelana de 2 componentes BIS-SILANE, mezcle las partes A y B en una relación 1:1) dentro de las carillas. Espere durante 30 segundos y seque con aire.

NOTA: La superficie de la porcelana cebada tendrá el mismo aspecto antes y después de la silanización.

3. Limpie la preparación dental con una lechada de piedra pómez, enjuague y seque.
4. Compruebe que las carillas revestidas con silano se ajusten de forma adecuada sobre el diente. Aplique el tono que desee de pasta de prueba **CHOICE 2 TRY-IN PASTE** a las carillas y asíntelas con cuidado sobre los dientes.

NOTA: TRY-IN PASTE no se asentará y coincidirá con el cemento adhesivo correspondiente.

5. Cuando haya determinado el tono de **CHOICE 2** que desea, retire las carillas y enjuague el diente y la carilla con agua. La carilla deberá enjuagarse por completo con agua (o, mejor, limpiarse con ultrasonidos en agua destilada o etanol/alcohol isopropílico durante 2-3 minutos y, a continuación, secarse).

B. CARILLAS DE RESINA COMPUESTA

1. Limpie la preparación dental con una lechada de piedra pómez, enjuague y seque.
2. Compruebe que las carillas de resina compuesta se ajusten de forma adecuada sobre el diente. Aplique el tono que desee de pasta de prueba **CHOICE 2 TRY-IN PASTE** a las carillas y asíntelas con cuidado sobre los dientes
NOTA: TRY-IN PASTE no se asentará y coincidirá con el cemento adhesivo correspondiente.
3. Cuando haya determinado el tono de **CHOICE 2** que desea, retire las carillas y enjuague el diente y la carilla con agua. La carilla deberá enjuagarse por completo con agua (o, mejor, limpiarse con ultrasonidos en agua destilada o etanol/alcohol isopropílico durante 2-3 minutos y, a continuación, secarse).
4. Pula ligeramente con un chorro de arena la superficie interna de la carilla durante 1-2 segundos. Enjuague y seque.

PREPARACIÓN DENTAL:

1. Limpie los dientes preparados con una lechada de piedra pómez. Enjuague y seque.
2. Aísle los dientes preparados (lo mejor es dos cada vez) con una cuña o bandas de mylar.
3. Grabe el esmalte y la dentina con UNI-ETCH (ácido fosfórico al 32 %) durante 15 segundos. Enjuague por completo y elimine el exceso de agua, pero sin desecar; la preparación deberá verse húmeda.
4. Aplique el adhesivo según las instrucciones del fabricante.
USUARIOS DE ALL-BOND 3: Mezcle las partes A y B en una relación 1:1 y aplique 1-2 capas consecutivas a la preparación. Seque con aire con cuidado pero por completo para evaporar el disolvente. La superficie deberá verse brillante. De lo contrario, aplique una capa adicional de ALL-BOND 3 y seque con aire. Aplique fotocurado durante 10 segundos.
USUARIOS DE ALL-BOND UNIVERSAL: Aplique dos capas separadas de ALL-BOND UNIVERSAL, extendiendo el preparado con un micro cepillo durante 10-15 segundos por capa. No aplique fotocurado entre las capas. Evapore el exceso de disolvente secando con aire por completo con una jeringa de aire durante al menos 10 segundos; no debe haber movimiento visible del adhesivo. La superficie debe tener un aspecto brillante uniforme; de lo contrario, aplique una capa adicional de ALL-BOND UNIVERSAL y seque con aire. Aplique fotocurado durante 10 segundos.
5. Retire la cuña o las bandas de mylar.

CEMENTACIÓN:

1. Aplique una capa muy fina de resina sin HEMA, como la PORCELAIN BONDING RESIN*, a la superficie interna de la carilla y NO APLIQUE el FOTOCURADO.
2. Aplique una cantidad generosa del tono seleccionado del cemento para carillas **CHOICE 2** a la superficie interna de la carilla.
3. Por parejas, coloque con cuidado una carilla cada vez y guíe con cuidado ambas carillas hacia su sitio con una presión pasiva.
4. Aplique el fotocurado a cada una durante 3-5 segundos para fijarlas en su sitio.
5. Elimine el exceso de cemento.
6. Aplique el fotocurado a cada carilla durante 40 segundos desde el lado lingual y 40 segundos desde el lado facial.

HIGIENE: Tapar la jeringa utilizando la tapa de bloqueo. El uso de cubiertas protectoras higiénicas para evitar cualquier contaminación de las jeringas durante el tratamiento es recomendado.

ELIMINACIÓN: Consulte las disposiciones comunitarias relacionadas con los residuos. En su ausencia, consulte las disposiciones nacionales o regionales relacionadas con los residuos.

ALMACENAMIENTO: Conserve a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F).

GARANTÍA: BISCO, Inc. asume la responsabilidad de sustituir los productos en caso de que estén defectuosos. BISCO, Inc. no se responsabiliza por las pérdidas ni los daños, ya sean directos o derivados, que se deban al uso o a la incapacidad de usar los productos conforme a lo descrito. Antes de su utilización, es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad del producto para el uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y la responsabilidad relacionados con la idoneidad.

* CHOICE y BIS-SILANE son marcas comerciales de BISCO, Inc.

ALL-BOND 3, ALL-BOND UNIVERSAL y UNI-ETCH son marcas registradas de BISCO, Inc.

PORCELAIN ETCHANT y PORCELAIN BONDING RESIN están fabricadas por BISCO, Inc.

▲ El ojo humano no detecta un valor de $s \Delta E < 2$.

BISCO, INC.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-800-247-3368
1-847-534-6000
www.bisco.com

EC	REP	BISICO France
		120, allée de la Coudoulette
		13680 Lançon De Provence
		France
		33-4-90-42-92-92