

Bisco

CE 0459*

CHOICE™ 2 / *Light-Cured*

Veneer Cement

Instructions for Use

IT

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 per faccette

INFORMAZIONI GENERALI

CHOICE 2 L/C è un cemento sigillante di colore stabile ($\Delta E < 1,2^*$), ad elevata resistenza alla compressione, fotopolimerizzabile, formulato esclusivamente per la cementazione di faccette in porcellana, disilicato di litio e in composito indirette.

CHOICE 2 water soluble TRY-IN PASTES paste idrosolubili per prova estetica sono disponibili separatamente e possono essere usate per visualizzare e predeterminare l'estetica della cementazione definitiva.

INDICAZIONI PER L'USO

- Cementazione di faccette in porcellana, disilicato di litio o composito

Controindicazioni:

- Non usare ALL-BOND UNIVERSAL®* su pazienti con anamnesi di reazioni allergiche gravi alle resine metacrilate.

Avvertenze:

- ALL-BOND UNIVERSAL, ALL-BOND 3®* e BIS-SILANE™* sono altamente infiammabili.
- L'acido fluoridrico è una sostanza chimica molto potente e aggressiva. Non utilizzare questo prodotto prima di aver letto e compreso le istruzioni per PORCELAIN ETCHANT* (9.5% HF).
- Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi di uno di questi prodotti, risciacquare abbondantemente con acqua e rivolgersi a un medico.
- L'acido fosforico contenuto nel mordenzante è un agente molto irritante per gli occhi e per la pelle. Si possono verificare delle lesioni qualora il mordenzante sia lasciato sulla pelle o sulle mucose per un periodo di tempo prolungato. In caso di contatto accidentale con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e rivolgersi immediatamente a un medico. In caso di contatto con altri tessuti, sciacquare immediatamente con molta acqua per diversi minuti.
- Quando vengono usati adesivi dentali, la contaminazione con la saliva compromette l'adesione dentinale e può ridurre la durata del restauro. Per tutti i restauri diretti e per altre indicazioni in cui è possibile la contaminazione, si consiglia l'uso di una diga di gomma.

Attenzione:

- Contaminazione crociata: il prodotto può contenere elementi monouso. Gli accessori usati o contaminati vanno gettati. Non pulire, disinfettare o riutilizzare.

Precauzioni:

- Usare ALL-BOND UNIVERSAL or ALL-BOND 3 immediatamente dopo l'erogazione nel pozzetto di miscelazione. L'esposizione prolungata all'aria e alla luce può causare l'evaporazione del solvente e l'addensamento dell'adesivo.
- Evitare il contatto con la pelle; le resine non polimerizzate di (met)acrilato possono causare sensibilizzazione cutanea su persone predisposte. In caso di contatto, lavare la pelle con acqua e sapone.
- Non utilizzare acqua ossigenata, EDTA o prodotti contenenti eugenolo prima della procedura adesiva, poiché tali materiali potrebbero inibire il processo di adesione.
- Vista la varietà di ceramiche e porcellane, è fondamentale consultare il produttore o il proprio laboratorio per le istruzioni relative al corretto trattamento della superficie e alla preparazione prima di utilizzare **CHOICE 2**.
- La punta di erogazione della luce fotopolimerizzante deve essere mantenuta in posizione perpendicolare il più vicino possibile alla superficie della resina. Se la superficie in resina che deve essere fotopolimerizzata è di ampie dimensioni, si consiglia di suddividere l'area in diverse sezioni e di fotopolimerizzarle una per una.
- Se nelle ultime 2-3 settimane sono stati usati materiali contenenti ZOE (ossido di zinco-eugenolo) nella struttura del dente, pulire adeguatamente la superficie del dente con un abrasivo prima di usare l'adesivo.
- Un'asciugatura all'aria inadeguata non consente la completa evaporazione del solvente presente nell'adesivo, di conseguenza si possono verificare una riduzione della forza di adesione e sensibilità post-operatoria.
- Tenere UNI-ETCH®* lontano dalla luce diretta del sole.
- Una luce fotopolimerizzante di bassa intensità produce un'adesione insufficiente.
- Un eccessivo ristagno dell'adesivo può interferire con il posizionamento del restauro definitivo.
- Per le date di scadenza specifiche, vedere le etichette dei singoli componenti.
- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Scheda dati di sicurezza disponibile su www.Bisco.com

ISTRUZIONI PER L'USO

FACCETTE ADESIVE:

PREPARAZIONE DEL RESTAURO e PROVA ESTETICA:

A. FACCETTE IN PORCELLANA O IN DISILICATO DI LITIO

1. Assicurarsi che la faccetta in porcellana sia stata mordenzata adeguatamente o mordenzarla secondo le istruzioni del produttore con acido fluoridrico (quale ad esempio 9.5% PORCELAIN ETCHANT*).
2. Applicare con un pennello 1-2 strati di silano (se si usa BIS-SILANE 2-Part Porcelain Primer, miscelare le parti A e B in proporzione 1:1) all'interno delle faccette. Attendere 30 secondi e asciugare all'aria.
NOTA: la superficie della porcellana trattata avrà lo stesso aspetto prima e dopo la silanizzazione.
3. Pulire il dente preparato con un impasto di pomice, sciacquare e asciugare.
4. Eseguire la prova estetica delle faccette silanizzate sui denti per controllarne l'adattamento. Applicare alle faccette la **CHOICE 2 TRY-IN PASTE** del colore scelto e posizionarle con delicatezza sui denti.
NOTA: TRY-IN PASTE estetica non solidifica ed è compatibile con il relativo cemento sigillante.
5. Una volta determinato il colore desiderato di **CHOICE 2**, rimuovere le faccette e sciacquare con acqua sia il dente, sia la faccetta. La faccetta va sciacquata a fondo con acqua (o meglio pulita ad ultrasuoni in acqua distillata o etanolo/alcolio isopropilico per 2-3 minuti e asciugata).

B. FACCETTE IN COMPOSITO

1. Pulire il dente preparato con un impasto di pomice, sciacquare e asciugare.
2. Eseguire la prova estetica delle faccette in composito sui denti per controllarne l'adattamento. Applicare alle faccette la **CHOICE 2 TRY-IN PASTE** del colore scelto e posizionarle con delicatezza sui denti.
NOTA: TRY-IN PASTE estetica non solidifica ed è compatibile con il relativo cemento sigillante.
3. Una volta determinato il colore desiderato di **CHOICE 2**, rimuovere le faccette e sciacquare con acqua sia il dente, sia la faccetta. La faccetta va sciacquata a fondo con acqua (o meglio pulita ad ultrasuoni in acqua distillata o etanolo/alcolio isopropilico per 2-3 minuti e asciugata).
4. Sabbare leggermente la superficie interna della faccetta per 1-2 secondi. Risciacquare e asciugare.

PREPARAZIONE DEL DENTE:

1. Pulire i denti preparati con un impasto di pomice. Risciacquare e asciugare.
2. Isolare i denti preparati (meglio se due per volta) con strisce shimstock o strisce di mylar.
3. Mordenzare smalto e dentina con UNI-ETCH (acido fosforico al 32%) per 15 secondi. Risciacquare a fondo e asportare l'acqua in eccesso, ma non essiccare; la preparazione deve avere un aspetto visibilmente umido.
4. Applicare un adesivo in base alle istruzioni del fabbricante.

PER CHI UTILIZZA ALL-BOND 3: Miscelare parte A e parte B in rapporto 1:1 e applicare 1-2 strati consecutivi sulla preparazione. Asciugare delicatamente ma completamente all'aria per far evaporare il solvente. La superficie deve apparire lucida; in caso contrario applicare uno strato aggiuntivo di ALL-BOND 3 e asciugare all'aria. Fotopolimerizzare per 10 secondi.

PER CHI UTILIZZA ALL-BOND UNIVERSAL: Applicare due strati separati di ALL-BOND UNIVERSAL, strofinando la superficie preparata con un microspazzolino per 10-15 secondi per ciascuno strato. Non fotopolimerizzare tra gli strati. Fare evaporare il solvente in eccesso, asciugando bene con una siringa d'aria per almeno 10 secondi; non si dovrà osservare alcun movimento del materiale adesivo. La superficie deve avere un aspetto uniformemente lucido; in caso contrario applicare uno strato aggiuntivo di ALL-BOND UNIVERSAL e asciugare all'aria. Fotopolimerizzare per 10 secondi.

5. Rimuovere le strisce shimstock o le strisce di mylar.

CEMENTAZIONE:

1. Applicare uno strato sottilissimo di resina priva di HEMA, ad esempio PORCELAIN BONDING RESIN* sulla superficie interna della faccetta e NON FOTOPOLIMERIZZARE.
2. Applicare una quantità abbondante di cemento per faccette **CHOICE 2** del colore scelto sulla superficie interna della faccetta.
3. Lavorando su coppie, applicare con attenzione una faccetta per volta e guidare in posizione delicatamente entrambe le faccette con pressione passiva.
4. Fotopolimerizzare ciascuna faccetta per 3-5 secondi per farla aderire in posizione.
5. Rimuovere il cemento in eccesso.
6. Fotopolimerizzare ciascuna faccetta per 40 secondi dal lato linguale e 40 secondi dal lato vestibolare.

IGIENE: Richiudere le siringhe con il tappo luer lock. Si consiglia di utilizzare comuni regole di igiene per evitare contaminazioni delle siringhe durante il trattamento.

SMALTIMENTOL: Per quanto riguarda lo smaltimento, fare riferimento alle norme locali in materia di gestione dei rifiuti. Nel caso in cui non fossero disponibili, fare riferimento alle norme regionali o nazionali in materia di gestione dei rifiuti.

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

GARANZIA: BISCO, Inc. si assume la responsabilità di sostituire i prodotti nel caso in cui si dimostrino loro eventuali difetti. BISCO, Inc. declina qualsiasi responsabilità per danni o perdite, sia diretti che consequenziali, derivanti dall'uso o dall'incapacità di utilizzare i prodotti come sopra descritto. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto all'uso previsto. L'utente si assume tutti i rischi e le responsabilità associati all'utilizzo del prodotto.

* CHOICE e BIS-SILANE sono marchi di BISCO, Inc.
ALL-BOND 3, ALL-BOND UNIVERSAL e UNI-ETCH sono marchi registrati di BISCO, Inc.
PORCELAIN ETCHANT e PORCELAIN BONDING RESIN sono prodotti da BISCO, Inc.

▲ ΔE < 2 è impercettibile all'occhio umano.

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