

Bisco

CE 0459

ALL-BOND 2[®]

Universal Dental Adhesive

Instructions for Use

IT

IN-0005R10
Rev. 8/18



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

ALL-BOND 2®*

Sistema Adesivo dentale universale

INFORMAZIONI GENERALI

ALL-BOND 2, l'originale adesivo di quarta generazione, ha una capacità generale di aderire a dentina, smalto, compositi vecchi e nuovi, leghe preziose, semi-preziose e non preziose, porcellana trattata con silano e amalgama vecchia e nuova. **ALL-BOND 2** ha un primer a polimerizzazione duale, per indici di conversione maggiori, e contiene il monomero idrofilo di BISCO (BPDm).

Indicazioni per l'uso:

1. Restauri in composito, mordenzatura di smalto e dentina
2. Restauro in composito con la tecnica "Directed Shrinkage"
3. Riparazioni di porcellana/acrilico
4. Cementazione adesiva di porcellana (Inlay, Onlay, Corone)
5. Cementazione adesiva del composito (Inlay, Onlay, Corone)
6. Cementazione di faccette in porcellana
7. Adesione a composito esistente
8. Adesione a metallo/amalgama
9. Restauri adesivi di amalgama
10. Adesione di amalgama nuova ad amalgama pre-esistente
11. Desensibilizzazione della superficie (radice) del dente
12. Restauri di V classe poco profondi
13. Cementazione dei perni con ALL-BOND 2
14. Ricostruzione di monconi (in composito) su perno
15. Cementazione di corone metalliche/ponti Maryland
16. Cementazione di metallo su metallo (impianto)

Avvertenze:

- I PRIMER A e B sono altamente infiammabili.
- Evitare di spruzzare il prodotto negli occhi. In caso di contatto di **ALL-BOND 2** o del mordenzante con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e rivolgersi a un medico.
- L'acido fosforico contenuto nel mordenzante è un agente irritante pericoloso per gli occhi e la pelle. Si possono verificare delle lesioni qualora il mordenzante resti a contatto con la pelle o con le 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.
- Nell'utilizzo degli adesivi dentali, la contaminazione può compromettere l'adesione dentinale e causare la diminuzione della durata del restauro.
- L'utilizzo di una diga di gomma è fortemente raccomandato in tutti i restauri diretti e per altre indicazioni in cui è possibile la contaminazione.

Raccomandazioni:

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

Precauzioni:

- **ALL-BOND 2** contiene componenti fotopolimerizzabili e a polimerizzazione duale. Utilizzare **ALL-BOND 2** 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.
- Per evitare l'evaporazione di **ALL-BOND 2**, mantenere il contenitore ermeticamente chiuso.
- Evitare il contatto con la pelle; le resine non polimerizzate possono causare sensibilizzazione cutanea nelle persone predisposte. In caso di contatto, lavare la pelle con acqua e sapone.
- Tenere il mordenzante lontano dall'esposizione diretta alla luce del sole. L'esposizione prolungata ai raggi solari può causare lo scolorimento del mordenzante; ciò non comprometterà comunque l'efficacia del prodotto.
- Controllare l'applicazione del mordenzante su una cartina da miscelazione o su una lastra di vetro, PRIMA dell'utilizzo sui pazienti in modo da acquisire familiarità con la pressione necessaria per l'erogazione del mordenzante dal puntale. Non utilizzare mai intraoralmente prima di verificare il flusso dal puntale. Non utilizzare mai la forza sul pistone per avviare il flusso intraoralmente: ciò potrebbe causare una fuoriuscita incontrollata di materiale. Se si avverte una resistenza al flusso, NON proseguire. Sostituire con un nuovo puntale e controllare il flusso prima dell'utilizzo sul paziente.
- Non utilizzare paste per profilassi contenenti olio o fluoro poiché tali additivi possono interferire con la mordenzatura.
- 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

1. Restauri in composito, mordenzatura smalto/dentale

1. Preparare la cavità e pulire la superficie con pomice.
2. Mordenzare smalto e dentina per 15 secondi con UNI-ETCH® (H₃PO₄ al 32%). Risciacquare a fondo. Rimuovere l'acqua in eccesso con un breve getto d'aria. NON ESSICCARE! **ALL-BOND 2** ottiene risultati migliori con dentina/smalto umidi.
3. Miscelare i PRIMER A e B. Applicare 5 strati consecutivi a smalto e dentina*. NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO! Dopo aver completato l'applicazione del primer, asciugare tutte le superfici per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente. La superficie trattata efficacemente con il primer dovrà avere un aspetto lucido, segno di una corretta copertura.
4. Spennellare uno strato sottile di D/E RESIN)* su smalto e dentina. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
5. Procedere con la stratificazione e la rifinitura del composito.

* L'aggiunta di strati ulteriori apporta benefici. Applicare tutto il primer miscelato

2. Restauri in composito con la tecnica "Directed Shrinkage"

Sono necessari anche: BISFIL™ 2B o BISFIL™ II

1. Pulire la cavità e pulire la superficie con pomice.
2. Mordenzare smalto e dentina per 15 secondi con UNI-ETCH (H₃PO₄ al 32%). Risciacquare a fondo. Rimuovere l'acqua in eccesso con un breve getto d'aria. **NON ESSICCARE! ALL-BOND 2** ottiene risultati ottimali con dentina/smalto umidi.
3. Miscelare PRIMER A e B. Applicare 5 strati consecutivi a smalto e dentina. **NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO!** Dopo aver completato l'applicazione del primer, asciugare tutte le superfici per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente. La superficie trattata efficacemente con il primer dovrà avere un aspetto lucido, segno di una copertura adeguata. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
4. Miscelare in parti uguali D/E RESIN e PRE-BOND* RESIN in una vaschetta di miscelazione e spennellare sulla superficie di tutta la cavità. Soffiare delicatamente con aria per evitare il ristagno.
5. Miscelare in parti uguali base e catalizzatore di BISFIL 2B o BISFIL II.
Applicare con la siringa BISFIL 2B o con gli appositi strumenti da composito BISFIL II nella preparazione della cavità fino alla giunzione smalto/dentinale.
6. Prima del termine del tempo di lavorazione dei compositi BISFIL II, applicare un piccolo apporto di composito fotopolimerizzabile nella preparazione della cavità leggermente più ampio della stessa e compattarlo leggermente.
7. Dopo l'indurimento del composito trattato con la tecnica "Directed Shrinkage", compattare saldamente il composito fotopolimerizzabile, rimuovere il materiale in eccesso e fotopolimerizzare per 40 secondi.
8. Procedere con le normali procedure di rifinitura e lucidatura.

NOTA: Il contatto con il dente adiacente dovrebbe essere stabilito con un composito fotopolimerizzabile.

3. Riparazioni di porcellana/acrilico

È necessario avere a disposizione la sabbatrice

NOTA: è possibile che si verifichi la sedimentazione di DUAL-CURE (D/C) OPAQUER* di BISCO. Agitare bene prima di erogare.

1. Posizionare la diga di gomma.
2. Bisellare il margine con una fresa diamantata.
3. Sabbare metallo e porcellana. Per un'adesione ottimale, mordenzare la porcellana con PORCELAIN ETCHANT. Se non è disponibile una sabbatrice, abraderne con una fresa diamantata media e pulire la superficie con pomice. Risciacquare e asciugare.
4. Applicare PORCELAIN PRIMER* (silano) alla superficie della porcellana per 1-2 minuti. Asciugare con aria. Miscelare i PRIMER A e B e applicare 2 strati a metallo e porcellana. Asciugare con una siringa d'aria per 5-6 secondi.
5. Se è presente del metallo, miscelare base e catalizzatore di D/C OPAQUER e applicare uno strato sottile al metallo. Fotopolimerizzare per 30 secondi per prevenire cedimenti.
6. Applicare uno strato sottile di D/E RESIN a porcellana e metallo opacizzato. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
7. Procedere con la stratificazione e la rifinitura del composito. Evitare di utilizzare compositi microriempiuti.

NOTA: Se è il materiale da trattare è acrilico, procedere come per la porcellana, omettendo il passaggio relativo al PORCELAIN PRIMER/ PORCELAIN ETCHANT.

4. Cementazione della porcellana (Inlay, Onlay, Corone)

Preparazione del dente

1. Rimuovere il provvisorio, trattare con pomice la preparazione e provare il restauro.
2. Mordenzare smalto e dentina per 15 secondi con UNI-ETCH (H₃PO₄ al 32%). Risciacquare a fondo. Rimuovere l'acqua in eccesso con un breve getto d'aria. **NON ESSICCARE! ALL-BOND 2** ottiene risultati migliori con dentina/smalto umidi.
3. Miscelare i PRIMER A e B. Applicare 5 strati consecutivi a smalto e dentina. **NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO!** Dopo aver completato l'applicazione del primer, asciugare tutte le superfici per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente. La superficie trattata efficacemente con primer dovrà avere un aspetto lucido, segno di una copertura adeguata. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
4. Applicare uno strato di PRE-BOND RESIN immediatamente prima della cementazione. Soffiare aria delicatamente. Non fotopolimerizzare.

Preparazione della superficie in porcellana

1. Sabbare per 1-2 secondi e pulire con UNI-ETCH (H₃PO₄ al 32%) o mordenzare per 3-4 minuti con PORCELAIN ETCHANT* (acido fluoridrico al 4%). Risciacquare e asciugare.
2. Applicare PORCELAIN PRIMER* (silano) per 30 secondi e asciugare
3. Applicare uno strato sottile di D/E RESIN. **NON FOTOPOLIMERIZZARE!**

Cementazione

1. Posizionare la quantità desiderata di cemento e posizionare il restauro con una delicata pressione passiva.
2. Fotopolimerizzare per 40 secondi.

5. Cementazione di composito (Inlay, Onlay, Corone)

Preparazione del dente

1. Rimuovere il provvisorio, trattare con pomice la preparazione e provare il restauro.
2. Mordenzare smalto e dentina per 15 secondi con UNI-ETCH (H₃PO₄ al 32%). Risciacquare a fondo. Rimuovere l'acqua in eccesso con un breve getto d'aria. **NON ESSICCARE! ALL-BOND 2** ottiene risultati migliori con dentina/smalto umidi.
3. Miscelare i PRIMER A e B. Applicare 5 strati consecutivi a smalto e dentina. **NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO!** Dopo aver completato l'applicazione del primer, asciugare tutte le superfici per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente. La superficie trattata efficacemente con il primer dovrà avere un aspetto lucido a garanzia di una adeguata copertura. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
4. Applicare uno strato sottile di PRE-BOND RESIN immediatamente prima della cementazione. Soffiare aria delicatamente. **NON POLIMERIZZARE!**

Preparazione della superficie del composito

1. Sabbinare per 1-2 secondi. Risciacquare e asciugare.
2. Applicare 2 strati di PRIMER A e B alla superficie del composito, asciugare con siringa ad aria.
3. Applicare uno strato sottile di D/E RESIN. NON FOTOPOLIMERIZZARE!

Cementazione

1. Posizionare la quantità desiderata di cemento e posizionare il restauro con una delicata pressione passiva.
2. Fotopolimerizzare per 40 secondi.

6. Cementazione di faccette in porcellana.

1. Rimuovere il provvisorio, trattare con pomice la preparazione e provare il restauro.
2. Mordenzare smalto e dentina per 15 secondi con UNI-ETCH (H_3PO_4 , al 32%). Risciacquare a fondo. Rimuovere l'acqua in eccesso con un breve getto d'aria. NON ESSICCARE! **ALL-BOND 2** preferisce dentina/smalto umidi.
3. Miscelare i PRIMER A e B. Applicare 5 strati consecutivi a smalto e dentina. NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO! Dopo aver completato l'applicazione del primer, asciugare tutte le superfici per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente. La superficie trattata efficacemente con il primer dovrà avere un aspetto lucido. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
4. Applicare con un pennellino uno strato sottile di RESINA D/E sopra lo smalto/dentina. NON FOTOPOLIMERIZZARE!

Preparazione Faccette

1. Mordenzare per 3-4 minuti con PORCELAIN ETCHANT (acido fluoridrico al 4%). Risciacquare e asciugare.
2. Applicare PORCELAIN PRIMER (silano) alla superficie mordenzata con acido della faccetta per 30 secondi. Asciugare.
3. Applicare uno strato di D/E RESIN alla faccetta. Non fotopolimerizzare!

Cementazione

1. Selezionare la tonalità di cemento fotopolimerizzabile e rivestire la superficie interna della faccetta.
2. Posizionare la faccetta sul dente con una pressione delicata. Rimuovere il materiale in eccesso con un pennello pulito.
3. Polimerizzare per 40 secondi per superficie, iniziando dal lato linguale.

7. Adesione al composito pre-esistente

È necessario avere la sabbatrice a disposizione.

1. Preparare il dente con pomice.
2. Rimuovere lo strato del vecchio composito e bisellare il margine fratturato.
3. Sabbinare la superficie del composito.
4. Applicare il mordenzante su composito e smalto (se presente) per 15 secondi. Risciacquare a fondo. Asciugare per 5-6 secondi.
5. Miscelare i PRIMER A e B. Applicare due strati consecutivi. NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO!
6. Applicare uno strato sottile di D/E RESIN. FOTOPOLIMERIZZARE PER 20 SECONDI.
7. Procedere con la stratificazione e la rifinitura del composito.

8. Adesione al metallo/amalgama

È necessario avere la sabbatrice a disposizione.

NOTA: è possibile che si verifichi la sedimentazione di DUAL-CURE (D/C) OPAQUER di BISCO. Agitare bene prima di erogare.

1. Sabbinare la superficie del metallo. Risciacquare a fondo. Asciugare per 5-6 secondi.
2. Mordenzare lo smalto, se presente, per 15 secondi con UNI-ETCH (H_3PO_4 al 32%). Risciacquare a fondo. Rimuovere il materiale in eccesso con un breve getto d'aria.
3. Miscelare i PRIMER A e B. Applicare due strati su tutta la preparazione. Asciugare con una siringa d'aria per 5-6 secondi per assicurare la completa evaporazione del solvente.
4. Miscelare D/C OPAQUER e applicare uno strato sottile alla superficie di metallo/amalgama trattata con primer. Fotopolimerizzare per 30 secondi per prevenire cedimenti.
5. Applicare con un pennellino uno strato sottile di D/E RESIN sopra lo smalto e la superficie di metallo/amalgama opacizzata. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
6. Procedere con la stratificazione e la rifinitura del composito.

9. Restauri adesivi di amalgama.

Materiali opzionali: RESINOMER™*, resina ionomera polivalente di BISCO.

1. Preparare la cavità e pulire la superficie con pomice.
2. Mordenzare smalto e dentina per 15 secondi con UNI-ETCH (H_3PO_4 , al 32%). Risciacquare a fondo. Rimuovere l'acqua in eccesso con un breve getto d'aria. NON ESSICCARE! **ALL-BOND 2** ottiene risultati migliori con dentina/smalto umidi.
3. Miscelare i PRIMER A e B. Applicare 5 strati consecutivi a smalto e dentina. NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO! Dopo aver completato l'applicazione del primer, asciugare tutte le superfici per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente. La superficie trattata efficacemente con primer dovrà avere un aspetto lucido, segno di una copertura efficace. Polimerizzare per 20 secondi.
4. Miscelare in parti uguali D/E RESIN e PRE-BOND RESIN in una vaschetta di miscelazione e applicare con un pennellino uno strato sottile sulla superficie di tutta la cavità. Soffiare delicatamente con aria per evitare il ristagno. (Nota: La miscela di base e catalizzatore di RESINOMER può essere sostituita a D/E RESIN e PRE-BOND RESIN.)
5. Compattare l'amalgama. Modellare e rifinire come sempre.

NOTA: Una matrice a nastro dovrebbe essere posta dopo l'applicazione dei Primer miscelati, e dovrebbe essere leggermente lubrificata strofinando la cera sulla superficie della matrice.

10. Adesione di amalgama nuova ad amalgama esistente

È necessario avere a disposizione una Sabbatrice e RESINOMER (resina ionomera polivalente di BISCO) per una tecnica alternativa.

1. Sabbinare la superficie dell'amalgama esistente. Risciacquare e asciugare.
2. Miscelare i PRIMER A e B. Applicare due strati. Asciugare con una siringa d'aria per 5-6 secondi per assicurare la completa evaporazione del solvente.

- Miscelare in parti uguali D/E RESIN e PRE-BOND RESIN (o RESINOMER) in una vaschetta di miscelazione e applicare con un pennellino uno strato sottile sulla superficie. Soffiare delicatamente con aria per prevenire il ristagno.
- Modellare e rifinire come sempre.

11. Desensibilizzazione della superficie (radice) del dente

Sono necessari anche CAVITY CLEANSER™ di BISCO e pomice.

- Pulire la superficie della dentina strofinando con CAVITY CLEANSER e pomice. (Immergere un tampone di cotone imbevuto di CAVITY CLEANSER nella polvere di pomice).
- Sciacquare a fondo con acqua tiepida.
- Tamponare delicatamente con il cotone inumidito. Per ridurre al minimo il disagio per il paziente, non asciugare con aria.
- Miscelare i PRIMER A e B. Applicare cinque strati consecutivi a smalto e dentina. **NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO!** Dopo il quinto strato, asciugare per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente.
- RIPETERE LA FASE 4.
- Fotopolimerizzare per 10 secondi.

NOTA: Si potrà notare una linea bianca sulla gengiva. Si tratta di una pellicola di primer polimerizzata. Strofinare con un tampone umido di cotone, quindi rimuovere.

NOTA: La desensibilizzazione è più efficace sulle superfici radicolari recentemente sottoposte ad ablazione del tartaro.

12. Restauri di Classe V poco profondi.

- Mordenzare smalto e dentina per 15 secondi con UNI-ETCH (H₃PO₄ al 32%). Risciacquare a fondo. Rimuovere l'acqua in eccesso con un breve getto d'aria. **NON ESSICCARE! ALL-BOND 2** ottiene risultati migliori con dentina/smalto umidi.
- Miscelare i PRIMER A e B. Applicare 5 strati consecutivi a smalto e dentina. **NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO!** Dopo aver completato l'applicazione del primer, asciugare tutte le superfici per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente. La superficie trattata efficacemente con il primer deve avere un aspetto lucido, a prova di una copertura adeguata.
- Ricostruire la struttura perduta del dente con un composito fluido a bassa viscosità, utilizzando una tecnica di apporti incrementali. Se si sta eseguendo il ripristino con un composito ad alta viscosità (rigido), è necessario uno strato di D/E RESIN. Se è presente dentina sclerotica, abraderne con una fresa diamantata e mordenzare per almeno 45 secondi con acido fosforico.
- Rifinire.

13. Cementazione di perni con ALL-BOND 2

- Preparare la sede per il perno attenendosi alle istruzioni del produttore.
- Mordenzare il canale con UNI-ETCH per 15 secondi. Sciacquare accuratamente ed eliminare l'acqua in eccesso con un breve getto d'aria e utilizzare una o più punte di carta per eliminare eventuali residui d'acqua dal canale.
- Miscelare i PRIMER A e B. Applicare due strati consecutivi alle superfici del canale radicolare per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente. Potrebbe essere utile una punta di carta per migliorare l'asciugatura.
- Applicare uno strato sottile di PRE-BOND RESIN con una punta di carta. Non fotopolimerizzare!
- Applicare due strati di PRIMER B solo su un perno metallico precedentemente sabbato o irruvidito. Asciugare con una siringa ad aria.
- Miscelare un cemento autopolimerizzante o duale e posizionarlo sul perno. ***NON UTILIZZARE UN ROOTFILLER PER INTRODURRE IL CEMENTO NEL CANALE!** Allargiare il perno nella preparazione
- Rimuovere immediatamente il cemento in eccesso intorno al perno.

▲ Introdurre il cemento adesivo nel canale con un rootfiller a spirale può provocare un indurimento prematuro del cemento.

TECNICA ALTERNATIVA: Seguire le istruzioni riportate sopra con l'eccezione della fase 2. Non usare il PRIMER A e usare solo il PRIMER B nel canale. Questa tecnica consentirà di introdurre il cemento con un rootfiller nel canale senza che si indurisca prematuramente. Questa tecnica alternativa è valida esclusivamente per questa procedura.

14. Ricostruzione di monconi (composito) su perno

- Miscelare il PRIMER A e B. Applicare cinque strati consecutivi a smalto e dentina. **NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO.** Asciugare per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
- Applicare un sottile strato di D/E RESIN e PRE-BOND RESIN miscelati alla superficie della radice e al perno.
- Applicare il composito accuratamente intorno al perno a completare la ricostruzione secondo le istruzioni del produttore.

15. Cementazione corone metalliche e ponti Maryland.

Preparazione del dente

- Rimuovere il provvisorio, trattare con pomice la preparazione e provare il restauro.
- Mordenzare smalto e dentina per 15 secondi con UNI-ETCH (H₃PO₄ al 32%). Risciacquare a fondo. Rimuovere l'acqua in eccesso con un breve getto d'aria. **NON ESSICCARE! ALL-BOND 2** ottiene migliori risultati con dentina/smalto umidi.
- Miscelare i PRIMER A e B. Applicare 5 strati consecutivi a smalto e dentina. **NON ASCIUGARE TRA UNO STRATO E L'ALTRO!** Dopo aver completato l'applicazione del primer, asciugare tutte le superfici per 5-6 secondi con una siringa ad aria per garantire la completa evaporazione del solvente. La superficie trattata efficacemente con primer dovrà avere un aspetto lucido, segno di una copertura adeguata. Fotopolimerizzare per 20 secondi.
- Applicare uno strato sottile di PRE-BOND RESIN immediatamente prima della cementazione. **SOFFIARE ARIA DELICATAMENTE. NON FOTOPOLIMERIZZARE!**

Preparazione del metallo (Corona – tutti i metalli)

- Sabbiare l'interno della corona. Risciacquare e asciugare.
- Applicare due strati di PRIMER B solo sulla superficie metallica. Asciugare con siringa ad aria

Preparazione del metallo (ponte Maryland)

- Sabbiare*. Risciacquare e asciugare.
- Applicare due strati dei PRIMER A e B miscelati. Asciugare.

3. Applicare uno strato di PRE-BOND RESIN. Soffiare leggermente. Non polimerizzare!

NOTA: Una tonalità opaca di cemento sigillante è l'opzione migliore per la cementazione del ponte Maryland.

Cementazione

1. Procedere con il cemento scelto secondo le indicazioni del produttore.
2. Posizionare il restauro con una delicata pressione passiva.
3. Rimuove immediatamente il cemento sigillante in eccesso dai margini.

* Per le connessioni del ponte Maryland è vivamente consigliata la sabbatura.

16. Cementazione di metallo su metallo (impianto)

1. Sabbare le superfici metalliche che devono essere cementate. Risciacquare e asciugare.
2. Applicare due strati di PRIMER B solo sulla superficie metallica. Asciugare con una siringa ad aria.
3. Miscelare il cemento e applicarlo sul metallo.
4. Posizionare il restauro con una delicata pressione passiva. Rimuove immediatamente il cemento sigillante in eccesso dai margini.

DISINFEZIONE: Pozzetto di miscelazione – Immergere in un bagno chimico a freddo i materiali compatibili con il propilene, seguendo le istruzioni del produttore.

SMALTIMENTO: Per quanto riguarda lo smaltimento, fare riferimento alle norme locali. 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 - 25 °C / 68 °F - 77 °F). Per le date di scadenza specifiche, vedere le etichette dei singoli componenti. I primer sono soggetti ad evaporazione, tenere le bottiglie saldamente chiuse. Conservare UNI-ETCH lontano dall'esposizione alla luce diretta del sole.

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 il prodotto come descritto. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto all'uso previsto prima di utilizzarlo. L'utente si assume tutti i rischi e le responsabilità associati all'utilizzo del prodotto.

* ALL-BOND 2 e UNI-ETCH sono marchi registrati di BISCO, Inc.

PRE-BOND, BISFIL, CAVITY CLEANSER e RESINOMER sono marchi di BISCO, Inc.

D/E RESIN, PORCELAIN PRIMER, OPAQUER e PORCELAIN ETCHANT sono prodotti da BISCO, Inc.

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

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