

ISTRUZIONI

**IMPORTANTE:
LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.
CONSERVARE QUESTO OPUSCOLO E CONSULTARLO PERIODICAMENTE**

Cemento Dentale a Base di Resina Adesiva **Super-Bond C&B**

IMPIEGO RISERVATO AI DENTISTI



Excerpt from the instruction booklet attached to the Super-Bond C&B kit.

PRECAUZIONI

① Evitare il contatto

Evitare il contatto con tessuti molli, con la pelle o con gli occhi. Una diga di gomma è consigliata per l'uso intraorale. Il Dentista dovrebbe usare guanti di lattice o in PVC. La pelle o la mucosa contaminate dovrebbero essere trattate immediatamente con alcool e successivamente sciacquate a fondo con acqua corrente, in caso contrario possono apparire dei rigonfiamenti. Se Super-Bond C&B entra nell'occhio, sciacquare immediatamente a fondo con acqua corrente. Il paziente deve essere esaminato da un oculista. Quando l'adesivo entra in contatto con tessuti molli, rimuoverlo.

② Sia prudente praticando con acidità

Dato che gli attivatori rosso e verde sono acidi, evitare il contatto con i tessuti molli, la pelle o gli occhi, facendo attenzione a non farli inghiottire al paziente sia quando vengono applicati che lavati successivamente con acqua.

③ Sia prudente con riferimento all'infiammabilità

Il Catalizzatore V ed il monomero sono infiammabili. Non conservarli in un luogo in cui possano essere a rischio di fiamma.

④ Asciugare immediatamente schizzi di Catalizzatore V con un panno bagnato

Il Catalizzatore V reagisce con l'ossigeno. Se viene assorbito da un materiale infiammabile, può far aumentare la temperatura al punto da provocare fuoco senza fiamma (fumo denso). Se è avvenuto uno schizzo del Catalizzatore V, asciugatelo immediatamente con un tovagliolo **UMIDO (non asciutto)** monouso. Poi sciacquate il tovagliolo in acqua corrente per eliminare completamente il catalizzatore.

1. Che cos'è Super-Bond C&B?

Super-Bond C&B è un cemento dentale a base di resina adesiva (MMA) che contiene un monomero legante di elevate prestazioni "4-META"^{*1} ed un catalizzatore "TBB"^{*2}. Esso dimostra un'ottima forza di adesione al dente (smalto e dentina), a metalli^{*3}, porcellana^{*4} ed a resine odontoiatriche.

Da vent'anni è largamente usato in un'ampia gamma di applicazioni cliniche guadagnandosi un'ottima reputazione per la sicurezza della polpa dentaria, per questo lungo periodo di tempo.

Super-Bond C&B è molto noto perché forma uno strato ibrido valido (strato impregnato di resina) sia con lo smalto che con la dentina. Questo strato rinforza la superficie del dente riducendo drasticamente i rischi di carie secondaria ed impedisce l'ipersensibilità post-operatoria.

*1 Vedere la Tabella 2 in "Dati e bibliografia" e rispondere alla Domanda 3 in "Domande e risposte".

*2 Vedere la Tabella 2 e rispondere alla Domanda 7.

*3 Usare il V-PRIMER in concomitanza di leghe e metalli preziosi.

*4 Usare contemporaneamente il Porcelain Liner M per la porcellana.

3. Precauzioni

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'uso.

3-1 Sicurezza

Per favore osservare le seguenti precauzioni per un uso corretto.

(Per il Catalizzatore V, leggere 3.2 aggiuntive.)

① Applicazioni

Usare Super-Bond C&B solo per le applicazioni raccomandate nella presente pubblicazione.

② Episodi precedenti di sensibilità

Super-Bond C&B non deve essere usato dai medici su pazienti sensibili ai monomeri metacrilici.

③ Sintomi d'irritazione

Cessare immediatamente di usare Super-Bond C&B, se compaiono segni di irritazione come un'eruzione cutanea e consultare un medico.

④ Evitare il contatto

Evitare il contatto con tessuti molli, con la pelle o con gli occhi. Una diga di gomma è consigliata per l'uso intraorale. Il Dentista dovrebbe usare guanti di lattice o in PVC. La pelle o la mucosa contaminate dovrebbero essere trattate immediatamente con alcool e successivamente sciacquate a fondo con acqua corrente, in caso contrario possono apparire dei rigonfiamenti. Se Super-Bond C&B entra nell'occhio, sciacquare immediatamente a fondo con acqua corrente. Il paziente deve essere esaminato da un oculista. Quando l'adesivo entra in contatto con tessuti molli, rimuoverlo.

⑤ Prestare attenzione all'acidità

Dato che gli attivatori rosso e verde sono acidi, evitare il contatto con i tessuti molli, la pelle o gli occhi, facendo attenzione a non farli inghiottire al paziente sia quando vengono applicati durante l'applicazione o la disinfezione.

⑥ Protezione della polpa

Se la preparazione si avvicina alla polpa, applicare un liner protettivo.

⑦ Prestare attenzione all'infiammabilità

Il Catalizzatore V ed il monomero sono infiammabili. Non conservarli in un luogo in cui possano essere a rischio di fiamma.

3-2 Precauzioni con l'impiego del Catalizzatore V

Il Catalizzatore V reagisce con aria ed acqua generando calore e ritardando attività. Per favore attenersi a quanto segue.

① Condizioni di conservazione

Evitare temperature elevate, un tasso di umidità elevato e la luce solare diretta. Il catalizzatore **NON** deve essere tenuto in frigorifero. (Un ciclo ripetuto di riscaldamento e raffreddamento abbrevia la validità del catalizzatore provocando un'aspirazione d'aria nella siringa.)

*Dopo una lunga conservazione, la prima goccia di catalizzatore può essere inattiva, anche se il resto del materiale resta attivo.

*La siringa è fatta di vetro, quindi deve essere maneggiata con cura per non romperla.

② Chiusura del cappuccio

Il cappuccio è semplicemente inserito. Rimettete immediatamente il cappuccio sulla siringa dopo ogni uso. L'aria (ossigeno ed umidità) disattiva il catalizzatore. Non lasciate aperto il cappuccio durante le fasi di preparazione della legatura.

③ Allentamento del pistone

Se il catalizzatore non esce dalla siringa a causa del pistone troppo duro, non cercare di girarlo con troppa forza. Il contenuto potrebbe schizzare fuori se la siringa si rompe.

④ Dopo l'uso

Svitare in senso antiorario per due giri la vite maschia dopo ogni uso, per alleggerire la pressione all'interno della siringa. (La formazione di pressione può causare perdita del catalizzatore o una rottura della siringa.)

⑤ Asciugare immediatamente schizzi di catalizzatore

Il catalizzatore reagisce con l'ossigeno. Se viene assorbito da un materiale infiammabile, può far aumentare la temperatura al punto da provocare fuoco senza fiamma (fumo denso). Se è avvenuto uno schizzo del catalizzatore, asciugatelo immediatamente con un tovagliolo **UMIDO (non asciutto)**. Poi sciacquate il tovagliolo in acqua corrente per eliminare completamente il catalizzatore.

⑥ Pulizia del terminale della siringa

Pulire dopo ogni uso il terminale della siringa con una garza per prevenire incrostazioni. Sciacquare in seguito la garza con acqua al fine di eliminare ogni residuo d'attività. Le incrostazioni residue impediscono di mantenere correttamente pulito il cappuccio.

3-3 Condizioni di conservazione

Per favore prendete le seguenti precauzioni per garantire la qualità

① Condizioni di stoccaggio

Come nel caso del Catalizzatore V, conservare il monomero, il polimero, l'attivatore rosso e l'attivatore verde in un luogo fresco e buio. La temperatura elevata, l'umidità elevata e la luce solare diretta abbrevieranno la loro validità

② Volatilità

Il monomero è molto volatile. Chiudere immediatamente con il tappo.

③ Contaminazione

Non mischiare i tappi dei flaconi.

④ Pulizia del blocco di miscelazione

Dopo ogni uso, passare la vaschetta di miscelazione con un solvente come l'acetone prima di riporla. (In alternativa, immergerla in acqua. Poi lavarla ed asciugarla).

⑤ Pulizia dei pennelli

Le punte di pennello fornite in dotazione sono monouso. Gettare dopo l'uso. Nel caso di utilizzo di altri pennelli multiuso, pulire immediatamente dopo ogni utilizzo con un solvente come l'acetone prima che la resina si sia rappresa completamente. Asciugare con un panno. Se necessario, ridare forma alle setole, in modo che si asciughino fino ad avere una punta fine.

3-4 Per ottenere i migliori risultati con Super-Bond C&B

① Creare e mantenere una superficie pulita

Olio, sangue, saliva e film lipidici riducono la forza di legame. Pulire il dente e la protesi a fondo prima di cementare. Dopo averli puliti, fate attenzione ad evitare una nuova contaminazione.

② Asciugare le superfici ed impedire una contaminazione da umidità

Dopo la pulizia, asciugare adeguatamente la superficie. Si consiglia vivamente di usare una diga di gomma, dato che ridurrà le possibilità di contaminazione da parte della saliva, del respiro umido o del sangue.

③ Evitare basi e cementi contenenti eugenolo

L'eugenolo è un inibitore della polimerizzazione. Pertanto con cementi a base di resina non si devono usare basi e cementi contenenti eugenolo.

Per evitare una contaminazione crociata, riservare la miscelazione esclusivamente per Super-Bond C&B. Non usare la stessa vaschetta di miscelazione per altri adesivi.

④ Limiti di tempo

I tempi di lavorazione e di rapprendimento del Super-Bond C&B sono molto diversi rispetto a quelli dei cementi tradizionali. Seguire attentamente le istruzioni per ottenere i migliori risultati.

⑤ Non riutilizzare il polimero

Dopo aver usato Super-Bond C&B con la tecnica del Brush-dip, eliminare un eventuale eccesso di Polimero nella vaschetta di miscelazione. Non rimetterlo nel contenitore, dato che è stato contaminato con il monomero.

⑥ Realizzazione della protesi

Evitare concentrazione di forze che determinano una riduzione della capacità di adesione, protetti protesici, quali alette di ponti adesivi che siano privi di aree di supporto e facilmente flessibili durante la masticazione.

Come in tutti i casi di trattamento odontoiatrico, prima di scegliere i materiali e le tecniche di utilizzo si deve considerare la costituzione di ogni singolo paziente oltre alle specifiche esigenze del caso clinico.

4 Come usare Super-Bond C&B

4-1 Come trattare i contenitori, ecc.

Siringa con il catalizzatore

1. Togliere il cappuccio

Tirar via il cappuccio ① per aprire la siringa.

2. Mantenimento verticale

Tenere la siringa verticalmente in modo da assicurare dimensioni uniformi della goccia.

3. Avvitamento

Girare la vite ⑤ in senso orario per far uscire il catalizzatore.

4. Allentamento della pressione

Girare la vite ⑤ di due giri in senso antiorario.

5. Riposizionamento del cappuccio

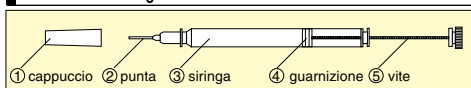
Pulire la punta della siringa con una garza asciutta e rimettere il cappuccio ① immediatamente. *Vedere 3.2 Precauzioni con l'piegare del Catalizzatore V

Manico del pennello

Fissaggio della Punta del Pennello

Esistono due tipi di manici di pennello, il manico (Diritto) e il manico (Curvo). Entrambi manici del pennello possono essere usati qualsiasi punto del pennello (Blu), punto del pennello (Bianco • L) e punto del pennello (Bianco • S).

Struttura della siringa contenente il catalizzatore



■ Capsula di plastica protettiva della siringa di ricambio catalizzatore
La siringa di ricambio del catalizzatore è fornita con una capsula di plastica, per impedire che si rompa durante il trasporto. Prima dell'uso, si prega di togliere ed eliminare la capsula.

Flacone con il Monomero

1. Togliere il tappo

Svitare il tappo.

2. Mantenimento verticale

Tenere il flacone verticalmente mentre si fanno uscire le gocce.

3. Schiacciamento

Spremere il flacone per far uscire le gocce.

4. Riposizionare il tappo

Riavvitare il tappo immediatamente dopo l'uso. *Vedere 3.3 ② Volatilità

Barattolo con il Polimero

1. Togliere il tappo

Svitare il tappo.

2. Aprire il foglio d'alluminio

Aprire la guarnizione interna di alluminio. (Solo la prima volta).

3. Prelevare la polvere

Usando il cucchiaino, raccogliere la polvere polimerica.

4. Livellare il misurino

Livellare il polimero nella cucchiaina usando la traversa nel barattolo.

5. Riposizionare il tappo

Riavvitare il tappo.

4-2 Fasi operative

Super-Bond C&B può essere usato con la tecnica del 'bulk-mix' (miscelazione in bulk) oppure con la tecnica del 'brush-dip' (immersione del pennello). Scegliere la tecnica adatta facendo riferimento alla tabella sotto riportata.

Confronto delle tecniche

	Tecnica del bulk-mix	Tecnica del brush-dip
Descrizione della tecnica	La polvere polimerica viene mescolata direttamente al liquido attivato*	La pallina di polvere/liquido si forma alla punta del pennello immergendo dapprima la punta nel liquido attivato* e poi toccando la polvere di Polimero.
Confronto delle due tecniche	Usare una sola volta la miscela polvere/liquido.	Il liquido attivato deve essere usato entro 5 minuti.
	Applicabile su aree relativamente ampie.	Applicabile solo su aree relativamente ristrette.
	Dato che il rapporto polvere/liquido è inferiore a quello della brush-dip, il tempo di lavoro è relativamente lungo.	Dato che il rapporto polvere/liquido è superiore a quello della tecnica bulk-mix, il tempo di lavoro è relativamente breve.

*Miscela di 4 gocce di monomero e di una goccia di Catalizzatore V.

Preparazione della superficie

E' essenziale che tutte le superfici che devono essere trattate con Super-Bond C&B siano state adeguatamente preparate. La preparazione varia a seconda della natura dei materiali.

Superficie del dente

Controllo dell'umidità

Si consiglia l'isolamento mediante diga di gomma o rulli di cotone.
*Rimuovere prima il tartaro

Pulizia

Eliminare sostanze contaminanti e coloranti usando uno spazzolino per lucidatrice + pomice priva d'olio e di fluoro. Sciacquare a fondo ed asciugare.

Trattamento della superficie

Applicare l'Attivatore adatto usando una spugnetta o un pennello.

Lavaggio ed asciugatura

Sciacquare bene con acqua ed asciugare.

Tempo del Trattamento

Attivatore	VERDE	ROSSO
Dentina	5-10 sec	—
Smalto	—	30 sec

*Non usare l'Attivatore Rosso sulla dentina.
*Alternativamente, lo smalto può essere preparato con Attivatore Verde per 30-60 secondi.
(Vedere le risposte alle domande 8-13 in "Domande e risposte").

Superficie di porcellana

Pulizia

Togliere le sostanze contaminanti e coloranti dalla superficie di porcellana. A seconda del caso in questione, la pulizia può richiedere l'uso di dischi, punte abrasive o coppette e pomice priva di olio e di fluoro. (Anche l'applicazione dell'Attivatore Rosso aiuterà ad eliminare i contaminanti di superficie).

Lavaggio ed asciugatura

Sciacquare a fondo ed asciugare. (E' efficace anche il trattamento ad ultrasuoni).

Applicazione del Porcelain Liner M

Seguendo le istruzioni incluse nella confezione, applicare un solo strato di Porcelain Liner M. (Vedere la risposta alla domanda 17 in "Domande e risposte").

Trattamento a caldo

Se possibile, dopo aver applicato il Porcelain Liner M, scaldare la superficie con un essiccatore ad aria*, per aumentare la tenuta della legatura.

*80-120° C 2-3 min.
(Vedere la risposta alla domanda 18 in "Domande e risposte" e la Tabella 1 in "Dati e riferimenti").

Superfici metalliche

Pulizia

Eliminare sostanze contaminanti e coloranti dalla superficie di metallo. A seconda del caso in questione, la pulizia può richiedere l'uso di dischi, punte abrasive o coppette e pomice priva di olio e di fluoro. Se la superficie è stata contaminata con olio o grasso, il metallo può essere pulito in una vasca ad ultrasuoni.

Sabbatura

Irridire la superficie spruzzando aria compressa contenente particelle di ossido di alluminio da 50µm.
*Sciacquare a fondo ed asciugare.
*Dopo la sabbatura, fare attenzione per evitare una nuova contaminazione. Se la superficie è stata contaminata con olio o grasso, il metallo può essere pulito in una vasca ad ultrasuoni.
*Se non è possibile effettuare la sabbatura (ad esempio in una riparazione intraorale), rendere ruvida la superficie con una punta abrasiva.

Protezione delle superfici adiacenti

Per facilitare l'eliminazione del cemento in eccesso, applicare un separatore metallico sulle superfici che non debbano essere adese....oppure proteggere le superfici avvolgendole con una pellicola trasparente. (Vedere la risposta alla domanda 24 in "Domande e risposte").

Applicazione del V-PRIMER

Quando si applica la legatura su un metallo prezioso, pennellare uno strato sottile di V-PRIMER sulla superficie prima di applicare il Super-Bond C&B. Il V-PRIMER non aumenta l'adesione se applicato su leghe comuni. (Vedere la risposta alla Domanda 19 in "Domande e risposte").

4-2 Fasi operative (segue)

TECNICA DEL BULK-MIX

Raffreddamento della vaschetta di miscelazione

Tenere la Vaschetta di miscelazione in frigorifero, in modo che sia raffreddata quando la usate. Il campo di temperatura consigliato del piatto è di 10-16°C.

*Se si forma della condensa sulla superficie quando la togliete dal frigorifero, asciugatela bene con un getto d'aria. (Vedere le risposte alle domande 26, 27, 28 in "Domande e risposte").

Preparazione della superficie

Il procedimento di preparazione della superficie varia a seconda dei materiali che vengono legati (dente, metallo o porcellana) (Vedere "Preparazione della superficie" nella pagina precedente.)

Rapporto di miscelazione

Monomero	Catalizzatore V	Polimero
4 gocce	1 goccia	1 tazza piccola del misurino
8 gocce	2 gocce	1 tazza grande del misurino

Il misurino (standard) fornisce il rapporto standard Polimero/Monomero. Il tempo di lavorazione e di indurimento può essere controllato cambiando il rapporto Polimero/Monomero. (Vedi Tabella 8 di "Dati e Riferimenti" e la risposta alla Domanda 32 "Domande e Risposte")
Per cambiare il rapporto Polimero/Monomero, utilizzare un misurino adeguato delle dimensioni di seguito indicate.

Preparazione del Liquido Attivato

Distribuzione del Monomero



Tenere verticalmente il flacone con il Monomero e distribuire il numero adatto di gocce sulla Vaschetta di miscelazione raffreddata.

Distribuzione del Catalizzatore V



Tenere verticalmente la siringa del Catalizzatore e girare la vite per distribuire il numero adatto di gocce nel Monomero. Agitare leggermente con un pennello. Questa miscela è denominata "Liquido attivato". (Vedere la risposta alla domanda 30 in "Domande e risposte")

Miscelazione del polimero



Usando il misurino accluso (o il cucchiaino (Standard) oppure il cucchiaino (Piccolo) a seconda della proporzione scelta Polimero/Monomero), aggiungere la polvere di Polimero al Liquido Attivato. Agitare delicatamente con un pennello. (Vedere le risposte alle Domande 31, 32 e 34 in "Domande e risposte")
*Separatamente è fornito un misurino opzionale (Grande) con tazze da 1,2 e da 2,4.

Volimi relativi 1 corrisponde a 0,2ml.

Misurino	Tazza piccola	Tazza grande
Piccolo	0,75	1,5
Standard	1	2
Grande	1,2	2,4

Per aumentare il tempo di lavoro di un tipo di Polimero normale, usare il misurino (Piccolo).
Per ridurre i tempi di indurimento utilizzando il Polimero L-Tipo, usare un misurino (Grande). Il misurino (Grande) viene venduto separatamente. (Vedi risposta alla Domanda 32 "Domande e Risposte".)

Applicazione dell'adesivo



Immediatamente dopo la miscelazione, usare un pennello per applicare il cemento sulla superficie che viene adesiva. (Vedere la risposta alla Domanda 33 in "Domande e risposte")

Cementazione del manufatto

Applicare immediatamente il manufatto. Dopo aver verificato che lo stesso sia stato perfettamente sistemato, tenerlo in situ fino a quando il cemento si rapprende. (Vedere la risposta alla Domanda 35 in "Domande e risposte").

*Il tempo di indurimento è di 8-10 minuti ad una temperatura di 37°C ed un rapporto standard polvere-liquido. Il tempo varia a seconda della temperatura, del tipo di polimero e delle proporzioni (Polimero/Monomero) (Vedere: Tabella 8 di "Dati e Riferimenti".)

Dopo il trattamento

Rimuovere gli eccessi di resina. Per facilitare tale operazione, proteggere le superfici adiacenti che non andrino ad incollare, e rimuovere gli eccessi di resina prima che indurisca. (Fare riferimento alla risposta alla domanda 36 in "Domande e Risposte".)

Pulire la Vaschetta di miscelazione usata. (Vedere le risposte alle Domande 37, 38 dello stesso.)

Punti-chiave per ottenere una buona cementazione

Lavorare rapidamente e collocare il manufatto prima che la miscela cominci a gelificare.

- ① Tenere la Vaschetta di miscelazione raffreddata in frigorifero. Temperatura consigliata: 10-16°C.
- ② Mescolare Super-Bond C&B immediatamente prima dell'operazione di applicazione della legatura.
- ③ Nel caso in cui si voglia aumentare il tempo di lavoro, usare un Polimero di L-Tipo e/o ridurre il rapporto Polimero/Monomero a 0,75 utilizzando un misurino (Piccolo). (Vedi Tabella 8 di "Dati e Riferimenti")
- ④ Nel caso in cui si voglia ridurre il tempo di indurimento garantendo un tempo di lavoro ragionevole, usare un Polimero di L-Tipo ed aumentare il rapporto Polimero/Monomero a 1,2 (vedi Tabella 8 di "Dati e Riferimenti"). Un misurino (Grande) con tazze grandi (1,2 / 2,4) può essere fornito separatamente. (Vedi tabella 2 di "Dati e Riferimenti")

TECNICA DEL BRUSH-DIP

Distribuzione del polimero



Distribuire una quantità corretta di polvere di Polimero nel pozzetto "P" della Vaschetta di miscelazione.

Preparazione della superficie

Il procedimento di preparazione della superficie varia a seconda dei materiali da incollare (dente, metallo o porcellana) (Vedere 4-2 "Preparazione della superficie".)

Preparazione del Liquido Attivato

Distribuzione del Monomero



Tenere verticalmente il flacone con il Monomero e distribuire il numero adatto di gocce nel pozzetto "L" della Vaschetta di miscelazione. (Vedere la risposta alla Domanda 33 in "Domande e Risposte")

Distribuzione del Catalizzatore V



Tenere verticalmente la siringa del Catalizzatore e girare la vite per distribuire il numero adatto di gocce nel monomero. Agitare leggermente con un pennello. Questa miscela è detta "Liquido attivato" (Vedere la risposta alla Domanda 30 in "Domande e Risposte")

Rapporto di miscelazione

Monomero	Catalizzatore V
4 gocce	1 goccia
8 gocce	2 gocce

Applicazione del liquido attivato

Applicare con il pennello il liquido sulla superficie da legare. (Vedere la risposta alla Domanda 33 in "Risposte e domande")
*Il liquido attivato si decompone gradatamente e perde di efficacia. Usare entro 5 minuti dalla preparazione.

Procedimento 'brush-dip' (immersione del pennello)

Immersione del pennello



Immergere la Punta del Pennello (Bianca) nel Liquido Attivato nel pozzetto "L". Eliminare il liquido in eccesso toccando con la punta del pennello il margine del pozzetto.

*Quando repete la procedura, toglie il pennello con garza prima dell'immersione.

Formazione della pallina



Toccare con il pennello la polvere polimerica nel pozzetto "P". Una pallina di polvere verrà prelevata sulla punta umida del pennello.

Scorrimento della pallina

Spennellare la pallina di polvere sulla superficie umida in anticipo che deve essere legata. Non appena essa tocca la superficie, la polvere si diffonderà per creare uno strato omogeneo cremoso. Se necessario, ripetere il procedimento fino a quando l'intera superficie è coperta dal cemento.

Sistemazione del manufatto

Applicare subito il manufatto. Dopo aver verificato che sia stato correttamente posizionato, tenerlo in situ fino a quando il cemento si rapprende. (Vedere la risposta alla Domanda 35 in "Domande e risposte").

*Il tempo di indurimento è di 5-6 minuti ad una temperatura di 37°C.

Dopo il trattamento

Rimuovere gli eccessi di resina. Per facilitare tale operazione, proteggere le superfici adiacenti che non andrino ad incollare, e rimuovere gli eccessi di resina prima che indurisca. (Fare riferimento alla risposta alla domanda 36 in "Domande e Risposte".)

Pulire la vaschetta di miscelazione usata. (Vedere le risposte alle Domande 37, 38 in "Domande e Risposte".)