

TempoSIL²

TempoSIL 2 garantisce un'adesione ottimale alle diverse superfici e un'integrità marginale superiore.

L'ideale equilibrio elastico della formulazione TempoSIL 2 garantisce una rimozione senza problemi del cemento provvisorio in eccesso.

Per le applicazioni estetiche, TempoSIL 2 è oggi disponibile in due tonalità diverse: bianco e dentina.

Integrità marginale superiore

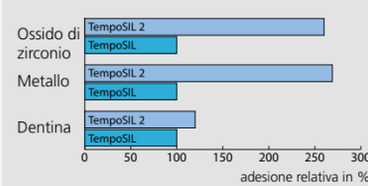
Valutazione della penetrazione del colorante nelle corone provvisorie cementate con TempoSIL 2 dopo 2 settimane in acqua tiepida a 37 °C, seguita da 24 ore di penetrazione del colorante.*



Il sigillo marginale superiore di TempoSIL 2 previene la penetrazione del colorante e riduce al minimo la dissoluzione.*

Forte adesione

L'innovativa formulazione di TempoSIL 2 produce una ritenzione micro-meccanica su diverse superfici.*



*Misurazioni interne



Confezionamenti



Cool Temp[®]

- Cartucce**
- 5800 Cool Temp[®] Starter Kit**
Cool Temp[®] Cartucce, **A2, A3.5** 2 x 50 ml
MT/BUE/CLEAR/WHITE/77/P** 20 pezzi
SYNERGY[®] D6 Flow A2/B2 1 x 2.3 g
SYNERGY[®] D6 Flow A3.5/B3 1 x 2.3 g
Aghi per applicazione 4 pezzi
 - 5805 Cool Temp[®] Confezione Singola**
Cool Temp[®] Cartucce **A2** 1 x 50 ml
MT/BUE/CLEAR/WHITE/77/P** 10 pezzi
 - 5810 Cool Temp[®] Confezione Singola**
Cool Temp[®] Cartucce **A3.5** 1 x 50 ml
MT/BUE/CLEAR/WHITE/77/P** 10 pezzi
 - 5815 Cool Temp[®] Confezione Singola**
Cool Temp[®] Cartucce **A1** 1 x 50 ml
MT/BUE/CLEAR/WHITE/77/P** 10 pezzi

- Siringhe**
- 5820 Cool Temp[®] siringhe refill**
Cool Temp[®] syringe **A1** 2 x 5 ml
MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P** 8 pezzi
 - 5824 Cool Temp[®] siringhe refill**
Cool Temp[®] syringe **A2** 2 x 5 ml
MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P** 8 pezzi
 - 5825 Cool Temp[®] siringhe refill**
Cool Temp[®] syringe **A3.5** 2 x 5 ml
MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P** 8 pezzi

- Accessori**
- Ricambi SYNERGY[®] D6 Flow**
 - 8450 Siringa A2/B2, 3 aghi 1 x 2.3 g
 - 8451 Siringa A3.5/B3, 3 aghi 1 x 2.3 g
 - 8469 Aghi per applicazione SYNERGY[®] D6 Flow, curvi 20 pezzi

- 6900 Coltène[®] Dispenser 50/75 ml** 1 pezzo
- 7774 MT/BUE/CLEAR/WHITE/77/P**** 40 pezzi
- 6748 MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P**** 40 pezzi
- 7235 Separatore** (per uso intraorale) 1 x 5 ml

TempoSIL²



TempoSIL²

- 6720 TempoSIL Intro Kit**
TempoSIL siringhe MT/BROWN/CLEAR/WHITE/56/WITH OT** 2 x 5 ml
20 pezzi
- 6725 TempoSIL Refill**
TempoSIL siringhe 4 x 5 ml
- 6749 MT/BROWN/CLEAR/WHITE/56/WITH OT**** 40 pezzi

** MT = Punta di miscelazione, OT = Puntale intraorale



ESTETICA SUPERIORE

- 3 tinte fluorescenti VITA[™]

FACILITA' D'USO

- contrazione ridotta = miglior adattamento marginale
- Lucidabilità superiore

POLIMERIZZAZIONE A BASSA TEMPERATURA

- bassa temperatura = non danneggia né irrita la polpa



www.coltenewhaledent.com
© 2009 ColtèneWhaledent AG

Coltène/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
Tel. +41 (0)71 757 53 00
Fax +41 (0)71 757 53 01
info@coltenewhaledent.ch

Coltène/Whaledent Inc.
235 Ascot Parkway
Cuyahoga Falls, Ohio 44223/USA
Tel. +1 330 916 8800
Fax +1 330 916 7077
info@coltenewhaledent.com



NOVAX SpA - Via Aquileja, 49 - 20092 Cinisello B. (MI)
Tel. 02/618651 Fax 02/66012921 nr. verde 800-912562
www.novax.it e-mail: vendite@novax.it



SENSAZIONE DI FRESCHEZZA PER IL PAZIENTE ED IL DENTISTA

La bassa temperatura necessaria per la polimerizzazione di Cool Temp® NATURAL non provoca danni o irritazioni alla polpa con conseguente sensazione di disagio, al contrario di quanto avviene con polveri o liquidi acrilici che si riscaldano notevolmente ed hanno odore e gusto sgradevole. Il semplice procedimento di fabbricazione dei manufatti tramite Cool Temp® NATURAL consente inoltre di ridurre il numero di sedute del paziente.

Con Cool Temp® NATURAL non ci si deve preoccupare di realizzare provvisori perfetti e non è necessario programmare numerose sedute per i vari ritocchi. L'ottimizzazione della fase elastica del materiale ne consente una semplice rimozione dopo un breve periodo in bocca. Lo strato di inibizione può essere pulito velocemente e si ottiene un provvisorio preciso che può essere ritoccato e lucidato agevolmente.

SEMPLICE AUTOMISCELAZIONE

Cool Temp® NATURAL viene fornito in una pratica cartuccia automiscelante da montare nel nuovo dispenser standard 1:1/2:1. Non è richiesta un'apposita pistola come per altri prodotti concorrenti, che necessitano di specifici rapporti di miscelazione. La miscelazione del materiale avviene automaticamente, consentendo di risparmiare tempo e di evitare la confusione dovuta all'utilizzo di più parti, e permette di ottenere un prodotto con omogeneità costante.

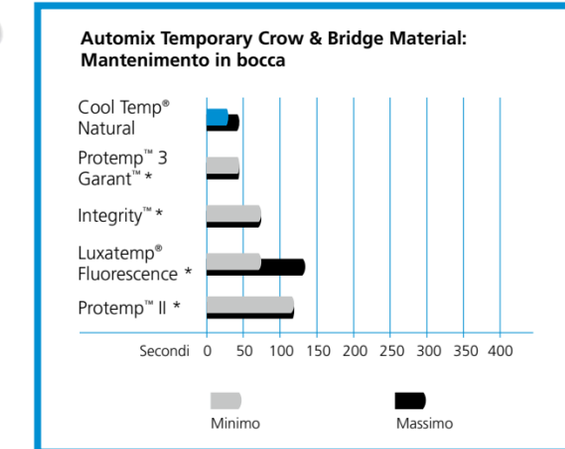
SIRINGA AUTOMISCELANTE

- Dispensazione più semplice
- Applicazione precisa e diretta della matrice
- Dosaggio preciso = minimo spreco
- Non è necessario il dispenser
- ideale per corone singole



STUDIO

Tempo di permanenza in bocca ridotto del 75%



Fonte: Dati riportati nelle istruzioni d'uso del produttore

STEP-BY-STEP

• Prima della preparazione dei denti, prendere un'impronta. Preparare quindi i denti come richiesto.

• Riempire l'impronta con Cool Temp® NATURAL e collocarla sui denti precedentemente preparati (35 sec.).

• Dopo 30 - 45 secondi di permanenza in bocca di Cool Temp® NATURAL rimuovere il provvisorio ottenuto, che avrà una consistenza solida ed elastica e potrà essere estratto facilmente.



Eliminare con alcool lo strato di inibizione presente in superficie. Quindi, rifinire e lucidare il provvisorio per completare il restauro.



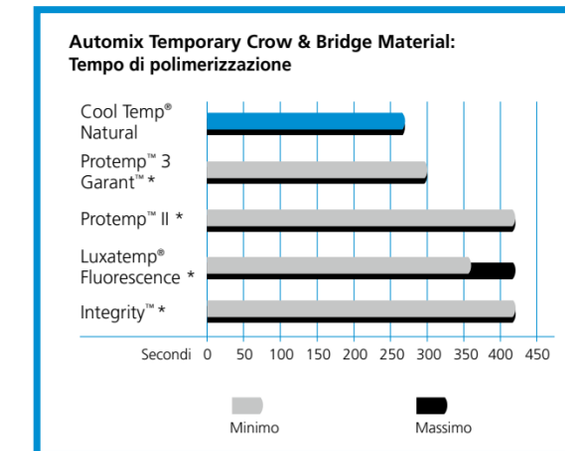
SUGGERIMENTO UTILE:

Per semplificare la rimozione consigliamo di isolare il moncone preparato con il Separatore Coltene® prima di applicare Cool Temp® NATURAL.

Applicare SYNERGY® D6 Flow per riempire i vuoti, rifinire i margini e migliorare i contatti.



Polimerizzazione più veloce



Fonte: Dati riportati nelle istruzioni d'uso del produttore

Cool Temp® è un marchio registrato da Coltène/Whaledent.
* Gli altri marchi non sono registrati da Coltène/Whaledent.

CASO CLINICO, DR. AMON GABRIEL SANDER, SCHRUNS, AUSTRIA



Si riempie con CoolTemp® NATURAL la mascherina termoformata realizzata sul modello di studio.

Posizionare la mascherina termoformata riempita con Cool Temp® NATURAL nella bocca del paziente entro 35 secondi. Rimuovere il materiale in eccesso con una spatola di plastica.

Il provvisorio può essere rimosso dalla bocca del paziente già dopo 30-45 secondi. Se necessario è possibile controllare ancora una volta la precisione di adattamento del provvisorio sul dente.



Per rimuovere il materiale in eccesso e per trattare la superficie è possibile utilizzare strumenti rotanti, lucidatori, ecc. Lo strato inibitore che si forma sulla superficie al contatto con l'ossigeno dell'aria può essere eliminato con alcool.



Synergy® D6 Flow è la soluzione ideale per la riparazione di piccole bolle e per modifiche del margine della corona.



Entro alcuni minuti si realizza un provvisorio estetico e preciso.

UN cemento provvisorio in PVS per diverse superfici e indicazioni

- Forte adesione dei restauri provvisori alla struttura dentale naturale, ai materiali per la ricostruzione del moncone e alle leghe metalliche, così come alle superfici in ossido di zirconio
- Agevole applicazione e rimozione
- Rapido tempo di indurimento
- Due tonalità per applicazioni estetiche

Applicazione clinica



Applicare TempoSIL 2 direttamente nel restauro con il puntale intraorale.



A indurimento avvenuto, rimuovere il cemento TempoSIL 2 in eccesso.



Restauro provvisorio cementato.

Rimozione senza problemi



La rimozione non lascia alcun residuo.