

TempoSIL²

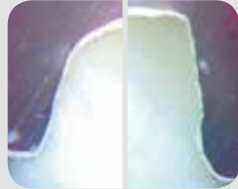
TempoSIL 2 le asegura una adhesión óptima en distintas superficies así como también la integridad del margen gingival.

TempoSIL 2 Tiene el balance ideal en elasticidad que le asegura una fácil retirada del exceso de cemento.

Además TempoSIL 2 está disponible en dos tonalidades para hacerlo más estético: color blanco y color dentina.

Superior Integridad Marginal

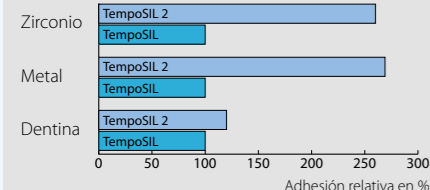
Evaluación de la penetración de la coloración dentro de las coronas provisionales cementadas con TempoSIL 2 después de dos semanas, aplicando agua templada a 37 grados se- guida de 24 horas de exposición dentro de la coloración*



El excelente sellado marginal de TempoSIL 2 evita la penetración de la coloración y minimiza la penetración de agua.

Adhesión Segura

La fórmula mejorada de TempoSIL 2 da como resultado una retención micro-mecánica en diferentes superficies.*



*Medición interna



Información comercial



Cool Temp[®]

- Cartuchos**
- 5800 Cool Temp Starter Kit**
Cool Temp cartucho, **A2, A3.5** 2 x 50 ml
Mixing Tip Blue pointed 20 pcs.
SYNERGY D6 Flow A2/B2 1 x 2,3 g
SYNERGY D6 Flow A3.5/B3 1 x 2,3 g
Agujas de aplicación Flow 4 unid.
 - 5805 Cool Temp Reposición**
Cool Temp cartucho **A2** 1 x 50 ml
Mixing Tip Blue pointed 10 unid.
 - 5810 Cool Temp Reposición**
Cool Temp cartucho **A3.5** 1 x 50 ml
Mixing Tip Blue pointed 10 unid.
 - 5815 Cool Temp Reposición**
Cool Temp cartucho **A1** 1 x 50 ml
Mixing Tip Blue pointed 10 unid.

- Jeringas**
- 5820 Cool Temp Reposición Jeringa**
Cool Temp Jeringa **A1** 2 x 5 ml
Mixing Tip Brown pointed 8 unid.
 - 5824 Cool Temp Reposición Jeringa**
Cool Temp eringa **A2** 2 x 5 ml
Mixing Tip Brown pointed 8 unid.
 - 5825 Cool Temp Reposición Jeringa**
Cool Temp Jeringa **A3.5** 2 x 5 ml
Mixing Tip Brown pointed 8 unid.

- Accesorios**
- SYNERGY D6 Flow Reposiciones**
 - 8450** A2/B2, 3 agujas 1 x 2,3 g
 - 8451** A3.5/B3, 3 agujas 1 x 2,3 g
 - 8469** Agujas de aplicación SYNERGY D6 Flow, curvadas 20 unid.
 - 6900 Coltène Dispensador 50/75 ml** 1 unid.
 - 7774 Mixing Tip Blue pointed** 40 unid.
 - 6748 Mixing Tip Brown pointed** 40 unid.
 - 7235 Separador** (para uso intra-oral) 1 x 5 ml

TempoSIL²



TempoSIL²

- 3686 Pack de prueba de TempoSIL 2**
1 x TempoSIL 2 color dentina de 5ml
1 x TempoSIL 2 blanco de 5ml
15 x Mixing Tip Brown long fine
- 6727 Color dentina kit de Introducción**
2 x TempoSIL 2 color dentina 5ml;
15 x Mixing Tip Brown long fine
- 6729 Color blanco kit de Introducción**
2 x TempoSIL 2 color blanco 5ml;
15 x Mixing Tip Brown long fine
- 6728 TempoSIL 2 color dentina recambio**
4 x TempoSIL 2 color dentina 5ml
- 6730 TempoSIL 2 color blanco recambio**
4 x TempoSIL 2 color blanco 5ml
- 6749 Puntas de mezclado/Puntas Orales**
40 x Mixing Tip Brown long fine



ESTETICA SUPERIOR

- 3 Tonalidades* VitaTM fluorescentes

USO FACIL

- Contracción mínima = mejor adaptación marginal
- Pulido superior

POLIMERIZACION FRIA

- Baja temperatura = no duele, no irrita la pulpa



© 2013 Coltène/Whaledent AG – www.coltene.com

9345 E 05.13

Coltène/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Switzerland
Tel +41 71 757 5300
Fax +41 71 757 5301
info.ch@coltene.com

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



Cemento provisional de polivisiloxano para uso en diferentes superficies e indicaciones:

EL PACIENTE „SE QUEDA FRÍO”

Cool Temp NATURAL polimeriza a baja temperatura sin dañar, irritar la pulpa o producir cualquier incomodidad, comparándolo con los acrílicos de polvo-líquido, los cuáles no dejan de desprender calor y tener un desagradable olor y sabor.

Fácil fabricación, utilizando Cool Temp se reduce el tiempo considerablemente de trabajo sobre el paciente.

EL DENTISTA „SE QUEDA FRÍO”

Con Cool Temp NATURAL, no tiene que preocuparse de reacciones imprevisibles, ni la necesidad de tener que ajustarse a tiempos precisos. La fase elástica optimizada del material permite extraerlo fácilmente, habiendo permanecido un tiempo muy corto en la boca del paciente. La capa de inhibición enseguida queda limpia. El resultado es un provisional muy preciso que puede ser repasado y pulido fácilmente.

FÁCIL AUTOMEZCLADO

Cool Temp NATURAL se aplica desde un cómodo cartucho mezclador que se fija al nuevo dispensador estándar de 1:1/2:1. No es necesario un dispensador de mezcla específico como otros productos del mercado.

El automezclado es sencillo, ahorra tiempo y problemas, consecuentemente ofrece un material homogéneo.

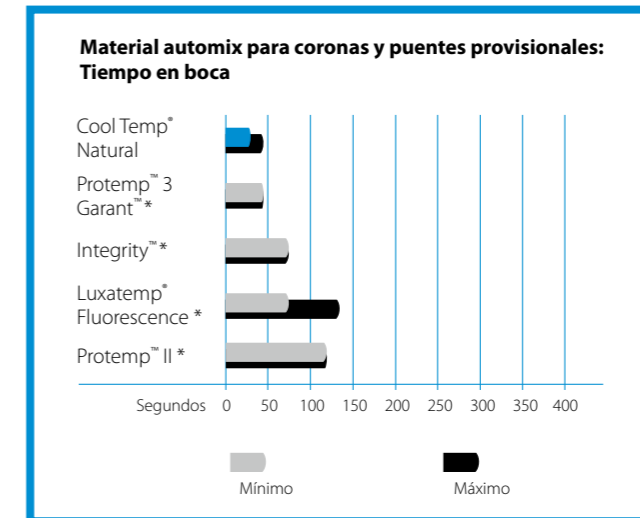
JERINGA AUTOMIX 5ML

- Menor esfuerzo en aplicación
- Aplicación precisa
- Menor relleno = menor gasto
- No necesita dispensador
- Ideal para coronas



ESTUDIO

Hasta un 75% menos de tiempo en boca



Datos procedentes del fabricante publicados en las instrucciones de uso.

PASO-A-PASO

- Antes de la preparación, se toma la impresión. Después se prepara el diente.



- Después de 30 – 45 segundos en la boca, se retira la impresión y seguidamente el provisional de Cool Temp NATURAL. Éste al tener una consistencia sólida y elástica, saldrá fácilmente.

- Eliminar con alcohol la capa de inhibición. Repasar y pulir para completar la restauración.

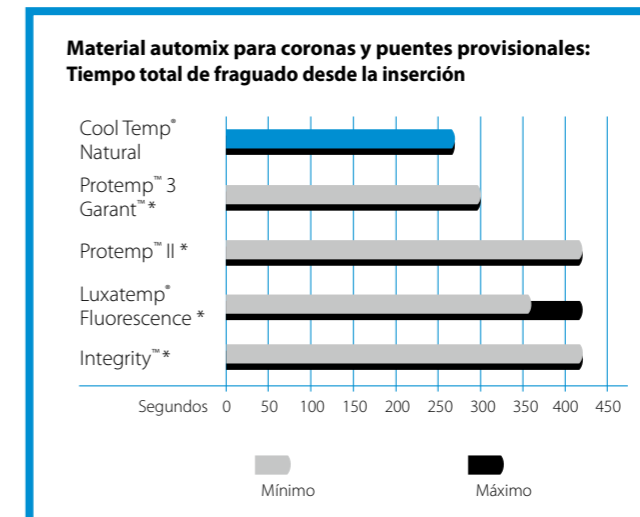
UN CONSEJO ÚTIL:

Para poder sacar el provisional de manera más fácil, recomendamos aislar el muñón con Coltène Separator antes de colocar Cool Temp NATURAL.

Utilice SYNERGY D6 FLOW para rellenar burbujas, redefinir márgenes y mejorar contactos.



Mas rápido que otras marcas



Datos procedentes del fabricante publicados en las instrucciones de uso.

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



La llave elaborada sobre el modelo de estudio se rellena con CoolTemp NATURAL.

Tan sólo después de 30-45 s se puede sacar la prótesis temporal de la boca. Si fuera necesario se puede comprobar nuevamente el ajuste de la rehabilitación provisional en el diente.



Para eliminar los excesos de material y para trabajar la superficie se pueden utilizar diferentes instrumentos rotatorios, como pulidores etc. La capa de inhibición superficial provocada por el oxígeno del aire puede eliminarse con alcohol.



Synergy D6 Flow es ideal para la reparación de pequeñas burbujas y modificaciones en los márgenes de la corona.



En pocos minutos se consigue una prótesis temporal bonita y precisa.

Aplicación clínica



Aplique TempoSIL 2 directamente dentro de la restauración utilizando la punta oral.



Restauración provisional cementada

Fácil retirada

