

# TempoSIL<sup>2</sup>

O **TempoSIL 2** garante uma adesão ideal em várias superfícies, bem como uma integridade marginal excelente.

A elasticidade equilibrada da fórmula TempoSIL 2 garante uma remoção sem problemas do cimento provisório excedentário.

O TempoSIL 2 está agora disponível em 2 tonalidades diferentes, para aplicações estéticas: branco e dentina.

### Integridade marginal excelente

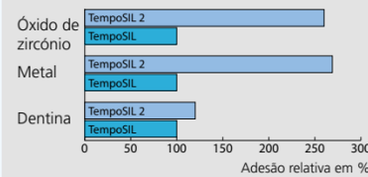
Avaliação da penetração da tinta nas coroas provisórias cimentadas com TempoSIL 2 após 2 semanas em água a 37 °C seguidas de penetração da tinta de 24 horas.\*



A selagem marginal excelente de TempoSIL 2 impede a penetração da tinta e minimiza a desbotagem.

### Adesão sólida

A fórmula inovadora de TempoSIL 2 oferece uma retenção micromecânica em diferentes superfícies.\*



\*Medida interna



### Informações para encomenda



### Cool Temp<sup>®</sup>

- Cartuchos**
- 5800 Starter Kit Cool Temp<sup>®</sup>**  
Cartuchos, **A2, A3.5** 2 x 50 ml  
MT/BUE/CLEAR/WHITE/77/P\*\* 20 unid.  
SYNERGY<sup>®</sup> D6 Flow A2/B2 1 x 2.3 g  
SYNERGY<sup>®</sup> D6 Flow A3.5/B3 1 x 2.3 g  
Agulhas de aplicação de fluxo 4 unid.
  - 5805 Embalagem indiv. Cool Temp<sup>®</sup>**  
Cartucho **A2** 1 x 50 ml  
MT/BUE/CLEAR/WHITE/77/P\*\* 10 unid.
  - 5810 Embalagem indiv. Cool Temp<sup>®</sup>**  
Cartucho **A3.5** 1 x 50 ml  
MT/BUE/CLEAR/WHITE/77/P\*\* 10 unid.
  - 5815 Embalagem indiv. Cool Temp<sup>®</sup>**  
Cartucho **A1** 1 x 50 ml  
MT/BUE/CLEAR/WHITE/77/P\*\* 10 unid.

- Seringas**
- 5820 Cool Temp<sup>®</sup> recarga seringa**  
Cool Temp<sup>®</sup> seringa **A1** 2 x 5 ml  
MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P\*\* 8 unid.
  - 5824 Cool Temp<sup>®</sup> recarga seringa**  
Cool Temp<sup>®</sup> seringa **A2** 2 x 5 ml  
MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P\*\* 8 unid.
  - 5825 Cool Temp<sup>®</sup> recarga seringa**  
Cool Temp<sup>®</sup> seringa **A3.5** 2 x 5 ml  
MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P\*\* 8 unid.

- Acessórios**
- Recargas SYNERGY<sup>®</sup> D6 Flow**  
8450 A2/B2, 3 agulhas 1 x 2.3 g  
8451 A3.5/B3, 3 agulhas 1 x 2.3 g  
8469 SYNERGY<sup>®</sup> D6 Flow agulhas de aplicação de fluxo, curvas 20 unid.

- 6900 Coltène<sup>®</sup> Dispensador 50 / 75 ml** 1 unid.
- 7774 MT/BUE/CLEAR/WHITE/77/P\*\*** 40 unid.
- 6748 MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P\*\*** 40 unid.
- 7235 Separador** (para uso intra-oral) 1 x 5 ml

**Coltène/Whaledent**  
Vertriebsservice und Marketing GmbH  
Feldwiesenstrasse 20 · 9450 Altstättten/Switzerland  
Tel. +41 (0)71 757 53 00 · Fax +41 (0)71 757 53 01  
info@coltenewhaledent.ch

**Equipa Promotora da Coltène/Whaledent em Portugal:**  
**Zona Norte:** Filipe Guimarães; Tel. 966 653 321  
e-mail: Filipe.g@sapo.pt  
**Zona Centro:** Mark McMillan; Tel. 962 619 471  
e-mail: coltdent@sapo.pt  
**Zona Sul/Ilhas:** Luis Raimundo; Tel. 962 971 500  
e-mail: lraimundo@netcabo.pt

# TempoSIL<sup>2</sup>



### TempoSIL<sup>2</sup>

- 6720 Kit introdutório TempoSIL**  
TempoSIL seringa 2 x 5 ml  
MT/BROWN/CLEAR/WHITE/56/  
WITH OT\*\* 20 unid.
- 6725 Recarga TempoSIL**  
TempoSIL seringas 4 x 5 ml
- 6749 MT/BROWN/CLEAR/WHITE/56/  
WITH OT\*\*** 40 unid.

\*\* MT = Ponta de mistura, OT = Ponta oral



### ESTÉTICA SUPERIOR

- 3 tonalidades VITA<sup>™</sup> fluorescentes

### FACIL DE USAR

- Baixa contração = melhor adaptação marginal
- Polimento superior

### POLIMERIZAÇÃO FRIA

- Baixa temperatura = não danifica ou irrita a polpa



## O PACIENTE PODE RELAXAR

A baixa temperatura de endurecimento do Cool Temp® NATURAL não danifica nem irrita a polpa nem provoca qualquer desconforto, se comparado com acrílicos em pó/líquidos que aquecem muito e têm um odor e sabor desagradáveis. O fácil fabrico no uso de Cool Temp® NATURAL permite também reduzir o tempo de consulta para o paciente.

## O DENTISTA PODE RELAXAR

Com o Cool Temp® NATURAL não precisa de se preocupar em fazer restaurações provisórias previsíveis e precisas, sem ajustes prolongados no consultório. Uma fase elástica otimizada permite que o material seja facilmente retirado após um curto período na boca. A camada de inibição é facilmente limpa. Isto resulta numa restauração provisória precisa que pode ser aparada e polida sem esforço.

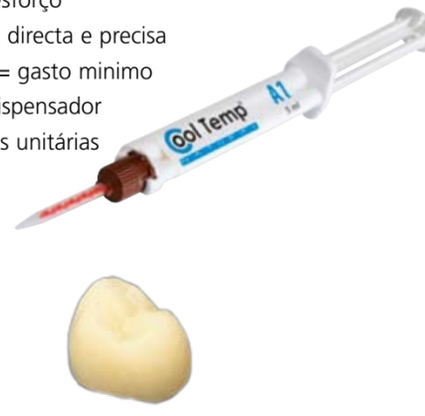
## AUTO-MISTURA FÁCIL

O Cool Temp® NATURAL é fornecido num cartucho de auto-mistura apropriado que se adapta ao novo modelo: dispensador 1:1/2:1. Não é necessária uma pistola especial como noutras proporções de mistura específicas encontradas em produtos da concorrência.

A distribuição da automistura é simples, rápida, constitui um processo limpo, e o material distribuído é consistentemente homogéneo.

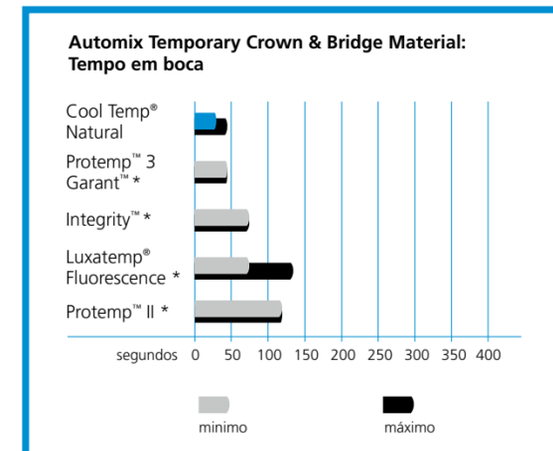
## SERINGA AUTOMIX 5ML

- Aplicação sem esforço
- Carga de matriz directa e precisa
- Menos excesso = gasto mínimo
- Não necessita dispensador
- Ideal para coroas unitárias



## ESTUDO

### Até menos 75% de tempo em boca



## PASSO-A-PASSO

• Antes da preparação do dente, tire uma impressão. Depois prepare o dente da forma usual.

• Carregue o Cool Temp® NATURAL na impressão e coloque sobre o dente preparado (35 seg.).

• Após 30 - 45 seg. na boca, retire a restauração provisória Cool Temp® NATURAL. Apresentará uma consistência elástica firme e sairá facilmente.



• Retire a camada de inibição com álcool. Apare e faça o polimento para completar a restauração.

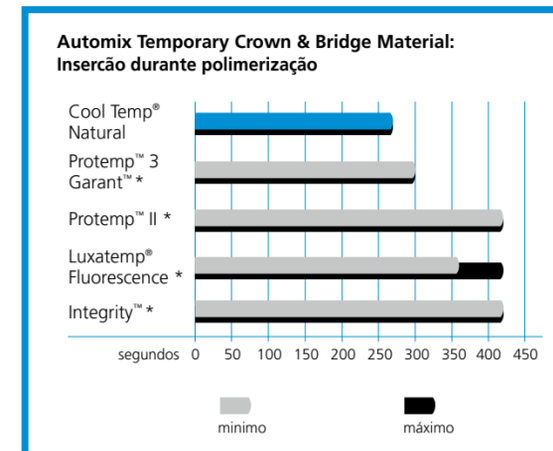
### CONSELHO ÚTIL:

Para facilitar ainda mais a remoção, isole os dentes preparados com Coltène® Separator antes de colocar Cool Temp® NATURAL.

Use **SYNERGY® D6 Flow** para preencher as falhas, aperfeiçoar as margens e melhorar os contactos.



### Mais rápido que marcas concorrentes



Cool Temp® é uma marca registada da Coltène/Whaledent.  
\* As outras marcas não são marcas registadas da Coltène/Whaledent.

## CASO CLÍNICO, DR. AMON GABRIEL SANDER, SCHRUNS, ÁUSTRIA



A matriz de estampagem profunda confeccionada no modelo de estudo é preenchida com CoolTemp® NATURAL.

Coloque a matriz de estampagem profunda preenchida com Cool Temp® NATURAL dentro de 35 segundos na boca. Remova o material excedente com uma espátula de plástico.

Passado 30 - 45 segundos, o provisório já pode ser tirado da boca. Se necessário, o ajuste do provisório ainda pode ser verificado no dente.

A remoção do excesso e o tratamento da superfície podem ser feitos com diversos instrumentos rotativos, instrumentos de polimento etc. A camada de inibição na superfície provocada pelo oxigénio atmosférico pode ser removida com álcool.

Synergy® D6 Flow é ideal para a reparação de pequenas bolhas e modificações na borda da coroa.

Dentro de poucos minutos é confeccionado um provisório bonito e preciso.

## UM material de cimento provisório PVS para diferentes superfícies e indicações

- Adesão sólida de restaurações provisórias à estrutura natural do dente, material de reconstrução do núcleo e ligas metálicas, bem como óxido de zircónio
- Aplicação e remoção simples
- Tempo de secagem rápido
- Duas tonalidades para aplicações estéticas

### Aplicação clínica



Aplique TempoSIL 2 directamente na restauração com uma Ponta Oral.

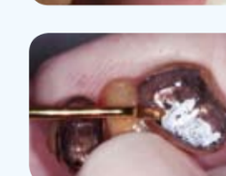


Após a secagem, retire o cimento excedentário TempoSIL 2.



Restauração provisória cimentada.

### Remoção sem problemas



Remoção sem deixar resíduos