

Instruções de Utilização

PT

Definição

Cool Temp NATURAL é um material de dois componentes concebido para aplicações temporárias a curto prazo (para uma utilização durante 30 dias, no máximo).

Composição do Cool Temp NATURAL

Metacrilatos

Vidro de bário silanizado

Sílica amorfa hidrofóbica

Indicação

Para restaurações temporárias de coroa e ponte. O material pode ser usado em todas as técnicas: fabrico na consulta com uma pré-impressão ou fabrico no laboratório.

Informações de segurança

⚠️ ATENÇÃO

- Fornecido apenas a dentistas e laboratórios dentários ou de acordo com as instruções destes.
- Alergia determinada a algum dos componentes de Cool Temp NATURAL.

⚠️ CUIDADO

- Guardar sempre Cool Temp NATURAL com a ponta de mistura posta. Isto permite selar o recipiente e previne a contaminação.
- Agentes que contenham eugenol e óleo de cravo podem afetar a polimerização de Cool Temp NATURAL.

NOTA

- Para garantir um encaixe preciso de uma restauração final completa (bloqueada e não bloqueada), recomendamos seccionar a restauração provisória em várias unidades (p. ex., 2-3 pontes).
- A cor definitiva é alcançada cerca de 15 min depois da polimerização.
- A velocidade de polimerização dentro e fora da boca é diferente. Cool Temp NATURAL deve ser usado à temperatura ambiente de 23 °C/73 °F, dado que o material é influenciado por temperaturas mais altas e pela humidade. Isto significa que o processo de polimerização não pode ser avaliado pelo material no bloco de mistura.

Aplicação

Fabrico na consulta com uma pré-impressão

1. Pré-impressão

Antes da preparação, é feita uma impressão do quadrante com alginato ou silicone. As áreas gengivais interdentárias devem ser aparadas desta impressão para se conseguir um bloco para o posterior acabamento da restauração temporária Cool Temp NATURAL. Se houver folga entre molares, criar uma barra de ligação entre os dentes preparados abrindo um entalhe entre os dentes-pilares na impressão. Os alginatos devem ser guardados a uma humidade de 100% até ao momento do fabrico das restaurações temporárias Cool Temp NATURAL.

2. Dispensação e aplicação

Remova a tampa de segurança da(o) seringa/cartucho de automistura e descarte. Faça sair um pouco de material sobre um toalhete de papel até a base e o catalisador saírem em igual proporção pela extremidade. Isso garante uma excelente mistura. Limpe a extremidade com um toalhete de papel. Coloque a ponta de mistura e fixe-a no devido lugar rodando-a um quarto de volta (90°) pa-

ra a direita. Faça sair o material, rejeitando-o até sair uma pasta homogénea. Injete Cool Temp NATURAL diretamente na parte mais profunda da pré-impressão e preencha até às áreas gengivais.

⚠️ Não remova a ponta de mistura depois da utilização. Limpe a ponta de mistura com desinfetante e remova a ponta de mistura usada apenas imediatamente antes da utilização seguinte, verifique se o material flui por igual e coloque uma ponta de mistura nova.

3. Formação de presa e remoção da boca

Encha a impressão sem demorar mais de 35 s. Coloque a impressão preenchida no dente preparado e remova o excesso de material que possa haver com uma ferramenta de plástico. Depois de 30-45 s na boca, Cool Temp NATURAL adquire uma consistência elástica firme e pode ser facilmente removido numa situação de pré-impressão, dado que a restauração temporária só pode ser retirada durante a fase elástica.

4. Preparação da restauração temporária

Depois de removida a restauração temporária da pré-impressão, a camada de inibição causada pelo oxigénio da atmosfera deve ser removida da superfície usando álcool. Remova o excesso de material e os rebaiços proximais com instrumentos rotativos. Se o processo de polimerização estiver completo (≈ 270 s), a restauração temporária pode continuar a ser processada e polida. Para acelerar o processo de polimerização, a restauração provisória pode ser colocada em água a 50-60 °C/120-140 °F.

5. Cimentação da restauração temporária

A restauração temporária pode ser cimentada com agentes de cimentação comuns (p. ex., TempoSIL 2).

⚠️ Os cimentos com eugenol podem prejudicar os sistemas de cimentação de resina compósita para posteriores fixações.

6. Reparação e correção

Reparações e pequenas correções podem ser feitas com SYNERGY D6 Flow.

a) Reparações em restaurações temporárias acabadas de fazer

Uma rutura numa restauração temporária acabada de fazer pode ser reparada com SYNERGY D6 Flow. As bolhas de ar podem ser facilmente enchidas com SYNERGY D6 Flow. É necessária uma fotopolimerização durante 30 s depois da utilização de SYNERGY D6 Flow.

b) Rutura de uma restauração temporária usada
As superfícies do ponto de rutura são enrugadas com uma broca e os rebaiços são colocados nas áreas adjacentes. SYNERGY D6 Flow é usado para ligar as partes. É necessária uma fotopolimerização durante 30 s depois da utilização de SYNERGY D6 Flow.

Medidas de emergência

Em caso de contacto com os olhos, lave abundantemente com água (10 min) e consulte um oftalmologista, mostrando-lhe estas instruções de utilização.

Durabilidade e armazenamento

Cool Temp NATURAL tem de ser guardado a temperaturas entre 15 - 23 °C/59 - 73 °F. Evite a exposição a luz solar direta ou a outras fontes de calor.

Marcação

A data de expiração e o número de **LOT** estão indicados nos recipientes e na embalagem exterior.



0123



UA-TR120

For SDS see
www.coltene.com

Glossary



Consult instructions for use



Keep away from sun light



Temperature limitation



Notified body registration number



Identification for Russia



Identification for Ukraine



Legal manufacturer



Expiry date

Coltene/Whaledent AG 
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Switzerland
T +41 71 757 5300
F +41 71 757 5301
info.ch@coltene.com

