

Instrucciones de uso

ES

Definición

Cool Temp NATURAL es un material que consta de dos componentes diseñado para aplicaciones temporales (diseñado para su uso durante un máximo de 30 días).

Composición de Cool Temp NATURAL

Metacrilatos
Vidrio de bario silanizado
Sílice amorfo hidrofóbico

Indicación

Para restauraciones temporales de coronas y puentes. El material se puede utilizar para todas las técnicas: fabricación en la clínica con una preimpresión o fabricación en el laboratorio.

Información de seguridad

⚠️ ADVERTENCIA

- Para suministro exclusivo a dentistas y laboratorios dentales o bajo su autorización.
- Alergia conocida a uno de los componentes de Cool Temp NATURAL.

⚠️ ATENCIÓN

- Conserve siempre Cool Temp NATURAL con la punta de mezcla puesta. Con ella el depósito queda sellado y se evita la contaminación cruzada.
- Los agentes con eugenol y aceite de clavo pueden afectar a la polimerización de Cool Temp NATURAL.

NOTA

- Para garantizar la precisión del ajuste de una restauración completa final (en bloque y normal), se recomienda seccionar la restauración provisional en varias unidades (p. ej., 2-3 puentes).
- El color definitivo se obtendrá unos 15 min después del fraguado.
- El índice de polimerización en la boca y fuera de la boca son distintos. Cool Temp NATURAL debe utilizarse a una temperatura ambiente de 23 °C/73 °F, puesto que las altas temperaturas y la humedad afectan al material. Esto significa que el proceso de polimerización no debe juzgarse por el material del bloque de mezcla.

Aplicación

Fabricación en la clínica con una preimpresión

1. Preimpresión

Antes de la preparación, se toma una impresión del cuadrante con alginato o silicona. Las áreas gingivales interdentes deben recortarse de la impresión para crear un bloque para el posterior acabado de la restauración temporal Cool Temp NATURAL. Si existe un hueco entre los molares, cree una barra conectora entre los dientes preparados realizando una ranura entre los dientes del pilar en la impresión. Los materiales de alginato deben conservarse con una humedad del 100 % hasta que se realicen las restauraciones temporales Cool Temp NATURAL.

2. Dispensación y aplicación

Quite la tapa de seguridad de la jeringa/el cartucho Automix y tírela. Extraiga una pequeña cantidad de material sobre una servilleta de papel hasta que la base y el catalizador salgan en cantidades iguales del extremo. De esta forma se garantiza una mezcla óptima. Limpie el extremo con una

servilleta de papel. Coloque la punta de mezcla y gírela un cuarto de vuelta en el sentido de las agujas del reloj para colocarla (90°). Extruda el material y descártelo hasta que salga una pasta homogénea y uniforme. Inyecte Cool Temp NATURAL directamente en la parte más profunda de la preimpresión y llene las áreas gingivales.

⚠️ No extraiga la punta de mezcla después de su uso. Limpie la punta de mezcla con desinfectante y no la quite hasta justo antes de la siguiente aplicación, compruebe de nuevo que el material de impresión fluya con homogeneidad y coloque una nueva punta de mezcla.

3. Ajuste y remoción de la boca

Llene la impresión en 35 s. Coloque la impresión con el relleno en el diente preparado y retire el material sobrante con un utensilio de plástico. Al cabo de 30-45 s en la boca, la consistencia de Cool Temp NATURAL es firme y elástica y se puede extraer fácilmente con la preimpresión de situación, puesto que la restauración temporal solo se puede extraer durante la fase elástica.

4. Preparación de la restauración temporal

Una vez haya extraído la restauración temporal de la preimpresión, elimine con alcohol la capa de inhibición causada por el oxígeno de la atmósfera. Retire el material sobrante y las socavaduras proximales con instrumentos rotatorios. Si el proceso de polimerización se ha completado (≈ 270 s), se puede proceder con el procesamiento y el pulido de la restauración. Para acelerar el proceso de polimerización, la restauración provisional se puede sumergir en agua a 50-60 °C/120-140 °F.

5. Cementación de la restauración temporal

La restauración temporal se puede cementar con agentes de cementación de uso común (p. ej., TempoSIL 2).

⚠️ Los cementos con eugenol pueden perjudicar a los sistemas de cementación de resina de composite para futuras adhesiones.

6. Reparación y corrección

Pueden realizarse reparaciones y pequeñas correcciones con SYNERGY D6 Flow.

a) Reparaciones de restauraciones temporales recientes

Una restauración temporal reciente rota puede repararse con SYNERGY D6 Flow. Los poros se pueden rellenar fácilmente con SYNERGY D6 Flow. Es necesario fotopolimerizar durante 30 s después de usar SYNERGY D6 Flow.

b) Ruptura de una restauración temporal usada
Las superficies del punto de ruptura se desbastan con una fresa y se hacen retenciones en las áreas adyacentes. Las partes se conectan con SYNERGY D6 Flow. Es necesario fotopolimerizar durante 30 s después de usar SYNERGY D6 Flow.

Medidas de emergencia

En caso de contacto con los ojos, lavarlos bien con agua (10 min) y consultar a un oculista. Mostrarle estas instrucciones de uso.

Caducidad y conservación

Cool Temp NATURAL debe almacenarse a temperaturas de 15-23°C/59-73 °F. No exponga el producto a la luz solar directa o a otras fuentes de calor.

Identificación

La fecha de caducidad y el número de **LOT** vienen indicados en el envase y en el embalaje 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

COLTENE