



## RESINA TEMPORARIA

La Resina Temporaria Caulk es una resina acrílica autopolimerizable para la confección de coronas y puentes temporarios durante la rehabilitación bucal. Este material reestablece la función y estética durante el período de confección de puentes y coronas permanentes.

El polvo está disponible en los siguientes matices, claro, mediano y oscuro. Las coronas y puentes temporarios se pueden construir con este material ya sea por el **Método Directo** en el sillón o en el laboratorio por el **Método Indirecto**.

## COMPOSICIÓN

Monómeros de metilmetacrilato, resinas acrílicas polimerizables de dimetacrilato, catalizadores, estabilizadores.

## INDICACIONES DE USO

1. Confección de coronas y puentes temporarios, veneers provisionarios, inlays, onlays en procedimientos restaurativos directos.
2. Confección de coronas y puentes temporarios, veneers provisionarios, inlays, onlays en procedimientos restaurativos indirectos.

## CONTRAINDICACIONES

Resina temporaria Calk está contraindicada en pacientes con historia de reacciones de hipersensibilidad a las resinas de metacrilato, o a algún otro componente de la fórmula

## INTRUCCIONES DE USO

### METODO DIRECTO

Reconstruya la o las piezas talladas o faltantes con cera. Tome la impresión con Alginato Jeltrate, Polyjel poliéter, Reprosil vinil polisiloxano, u otros materiales de impresión adecuados.

Si se toma la impresión con Jeltrate, envuélvalo con una toalla húmeda y prepare los dientes pilares, mientras se realiza la preparación de las piezas a reconstruir. En la preparación para usar la Resina Temporaria, quite el exceso de humedad de la impresión. Bloquee los alvéolos no involucrados de la impresión (utilice torundas de algodón húmedos con este objetivo)

Con la impresión ya lista, utilice el gotero calibrado suministrado (Marcado 1 ml) y distribuya el líquido requerido en el pote de mezcla. Por ejemplo - un puente de 3 unidades requiere dos (2) goteros (llenos hasta la línea calibrada). Luego agregue polvo mientras tapa el frasco para hacer que las partículas se dispersen a través del líquido. Cuando el líquido se absorba,

invierta el frasco para descartar el exceso de polvo. Mezcle con algún instrumento adecuado. Deje que permanezca durante aproximadamente un minuto (1) a 70 grados F.

Haga un rollo con la resina, utilizando una ligera presión del dedo, presione la resina en las cavidades de la impresión involucradas en el borde gingival. Recorte el exceso de resina desde las áreas del borde y quite el material que bloquea (torundas de algodón). Aplique lubricante de silicona a los tejidos duros y blandos en el campo operativo. Haga que el paciente se enjuague la boca, luego coloque la impresión.

Saque la impresión de la boca cuando la resina se torne gomosa (Aproximadamente 1 minuto).

Quite la resina Temporaria de la impresión, o de la boca si se separa cuando se la retira

Con pequeñas tijeras, recorte el exceso de resina. Vuelva a colocar la resina, mientras todavía esta gomoso, para corregir las distorsiones que puedan producirse durante el recorte. Chequee las socavaduras y recorte después, para una fácil remoción y subsiguiente colocación de coronas y puentes temporarios.

El puente o corona temporaria puede polimerizarse en o fuera de la boca. (Si se deja en la boca o se polimeriza para evitar la posible irritación gingival, quite para recortar y deje el puente o corona temporaria mientras está en la etapa gomosa. Para evitar el sobrecalentamiento del diente cuando se deja el puente o corona en el lugar, utilice spray de agua /aire para enfriarlo. Si se polimeriza fuera de la boca, polimerice bajo agua que esté templada al tacto. Después que se terminó la polimerización (aproximadamente 10 minutos después del comienzo de la mezcla.) pule el puente o corona temporaria (Fig. 5). Cementar los puentes o coronas temporarios con cemento provisionario.

**METODO INDIRECTO** - Siga el mismo procedimiento que se detalló en el método Directo, excepto para usar un modelo de trabajo en la forma de un modelo de yeso piedra hecho de alginato o silicona. Todo trabajo se llevó a cabo en el modelo en vez de la boca.

**PROCEDIMIENTO DE VACIADO**- Los operadores para **vaciado** la mezcla de resina en la impresión deberían usar la siguiente proporción de polvo/líquido: 4c polvo por 2ml de líquido. Revuelva el polvo y el líquido juntos en un pote de mezcla hasta que todas las partículas estén humedecidas. Vacíe la mezcla en las cavidades de la impresión involucradas. Después de vaciar, deje que la mezcla permanezca durante aproximadamente 1 minuto a 70 grados F antes de colocar la impresión en la boca (Método Directo) o en piedra (Método Indirecto)

**CORRECCIONES AL PUENTE O CORONA TERMINADOS:** Si el puente o corona temporaria, después del pulido, es deficiente en algún área, puede agregarse más resina. Utilizando un pincel pequeño, humedecer la superficie de contacto con líquido. Levante partículas de polvo en el cepillo húmedo y

aplique sobre la superficie del puente o corona temporaria. Construya hasta el borde adecuado. Polimerice según se describió anteriormente.

#### **ADVERTENCIAS**

Resina Temporaria de Calk contiene monomeros polimerizables de metilmetacrilato. No inhalarlos vapores. Usar solamente en areas ventiladas. Evitar el contacto prolongado con piel y mucosas. Evitar el contacto con los ojos. El contacto accidental con los ojos puede producir irritación y posible daño en las corneas. Erupciones cutáneas (dermatitis alérgica de contacto) u otras reacciones alérgicas pueden presentarse en personas sensibles. No ingerir.

**Inhalación:** Mover al sujeto a un lugar con aire fresco. Si fuera necesario dar oxígeno y/o respiración artificial.

**Contacto con los ojos:** lavar con abundante cantidad de agua corriente por al menos 15 minutos y consultar al médico. Utilizar protección ocular.

**Contacto con la piel:** lavar con abundante cantidad de agua y jabón, si la irritación persiste consultar con el médico. Utilizar guantes protectores y ropa adecuada.

Contacto con mucosa oral: evitar el contacto con tejidos blandos de la boca. Si ocurriera contacto accidental, realizar buches enjuagando con abundante cantidad de agua corriente. Si la irritación de la mucoza persiste realizar una consulta médica.

**Ingestión: No ingerir.** Si ocurriera la ingestión accidental, beber abundante agua potable, buscar asistencia médica urgente.

**Peligro:** Extremadamente inflamable, utilizar solamente en areas bien ventiladas. Mantener alejado de llamas, fuentes de calor o chispas.

La reacción de polimerización de la Resina Temporaria de Caulk es exotérmica, no aplicar directamente sobre tejidos pulpar. Controlar cuidadosamente el posible recalentamiento del diente

#### **PRECAUCIONES**

1. Este producto está destinado a ser usado como se especifica en las instrucciones de uso. Cualquier otro uso que se aparte del que se ha indicado será responsabilidad del usuario.
2. Utilizar protección ocular, guantes, máscara y ropas adecuadas. La protección se recomienda incluso para el paciente.
3. El envase de resina temporaria debe cerrarse inmediatamente luego de su uso.
4. Reemplazar la tapa original y ajustarla rápidamente luego de cada uso.
5. La reacción de fijación es exotérmica. Para evitar el daño de los tejidos la fijación final debería suceder fuera de la boca o ser enfriada continuamente con spray de agua fría.

#### **ALMACENAMIENTO**

La Resina Temporaria Caulk debe almacenarse únicamente con el tapón original, a temperatura menor a 25 °C Mantener alejado de la luz solar directa. Proteger el material de la humedad. No congelar. No utilizar después de la fecha de vencimiento.

#### **REACCIONES ADVERSAS**

1. El producto puede irritar ojos y piel. **Contacto con los ojos:** puede producir irritación y daño en las corneas. Sobre la piel puede producir erupciones, enrojecimiento. En mucosas puede producir enrojecimiento, edema y descamación.
2. La inhalación de los vapores puede causar diferentes grados de daño en los tejidos y aumentar diferentes patologías respiratorias.
3. El producto puede causar daño pulpar.

#### **INTERACCIONES :**

La Resina Temporaria de Calk utilizada como adhesivo de esmalte o dentina en la preparación de las restauraciones

*Manufactured in the U.S.A. by:*

DENTSPLY Caulk  
38 West Clarke Avenue  
Milford, DE 19963  
Tel.: 1-302-422-4511

*Importado y Distribuido en Latino América por:*

DENTSPLY Argentina S.A.C.I.  
Gral. Enrique Martínez 657/661  
CP 1426BBI Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Dirección Técnica: Nora Canoura  
Autorizado por la ANMAT Producto Médico N° 1093- 17