# **COBAVEST**®

# Revestimiento High-Speed o de etapas para esqueléticos

**COBAVEST** ® es un revestimiento preciso ligado a fosfato para el uso en la técnica del moldeo dental, sobre todo con duplicaciones de silicona pero también para duplicaciones con gel.

**Datos físicos** Duplicación de silicona Duplicación de gel Proporción de mezcla (Polvo/líquido) 200g/42 ml 200g/39ml para modelos para modelos y muflas 200g/ 42ml para muflas 20-23 °C 20-23°C Temperatura de trabajo Tiempe de preparación (20-23 °Grados) ca. 5 min ca. 5 min Tiempo de mezcla 60 Segundos bajo Vakuum 60 Segundos bajo Vakuum Tiempo de fraguado 30 minutos o más 30 minutos o más Expansión de fraguado 0,6-0,7 % 0,6-0,8 % Expansión térmica 1,1-1,2 % 1,1-1,3 % 1,7-2,0 % 1,7-2,1 % **Expansión total** 

Regla: Modelo duplicado 200g de polvo: 39-42 ml líquido Mufla (envuelta) 200g de polvo: 42 ml líquido

## Modo de empleo

Duplicar el modelo principal preparado y limpio con YETI **PRECISIL Silicona para duplicar** 1:1 / 20 Shore

Art.No. 880-0000. Después del tiempo de endurecimiento indicado el modelo principal debe de ser quitado con aire comprimido o bien con un instrumento (de ninguna manera afilado). La forma de duplicado debe de ser chisporreada con reductor de tensión YETI Art.No. 142-0000 y luego bien secada con aire comprimido. Asi garantizamos un mojado mejorde la forma de silicona con el revestimiento. Para evitar una sobrecarga de la silicona o del gel (Agar-Agar), les recomendamos absolutamente dejar la forma duplicada en la cubeta.

La proporción de mezcla 42ml de líquido para 200g de polvo es nuestra recomendación. **Para regular la expansión el líquido debe de ser diluido con agua destilada.** Especialmente en la prótesis con gancho se puede aumentar la expansión usando menos agua destilada y en trabajos combinados mezclando el líquido con agua destilada consigue una fricción más alta.

Regla: Modello duplicado 25 % de agua destilada : 75 % Líquido Mufla (envuelta) 50 % de agua destilada : 50 % Líquido

Vertir el líquido mensurado en el recipiente medidor y adjuntar el polvo. Mezclar con una espátula y mezclar prezisamente 60 segundos bajo Vakuum. Vertir la massa bajo vibración en la forma de duplicación y dejar endurecer durante 20 minutos usando duplicación de silicona y 60 minutos usando duplicación de gel. El revestimiento no debe de ser tocado durante este tiempo y debe de quedar quieto. Después de endurecer el modello duplicado debe de ser elevado con aire comprimido o bien un instrumento (de ninguna manera afilado).

Regla: La forma para la duplicación con gel debe de estar seca y a temperatura

# Regla: El minimizar de líquido diminiuye la fricción del metal y hace que el colado de gancho sea más fácil

Antes de modelar el modelo de revestimiento de la duplicación de silicona debe de ser secado 5 minutos a 140°C. El modelo de revestimiento de la duplicación del gel debe de secar durante 25 minutos a 170°C y puede luego ser endurecido durante 2 segundos en el baño de inmersión. Superficies que más tarde van a ser adaptadas con piezas de cera pueden ser fijadas con YETI **adhesivo universal** Art.No. 508-0001. Sobre todo con flexetes o material plástico.

Regla: Tiempo para secar usando duplicación de silicona 5 minutos a 140°C Tiempo para secar usando duplicación de gel 25 minutos a 170°C

Regla: Elaboración alrededor de la mufla 400 q Polvo : 84 ml Líquido

Fijar el modelo de revestimiento con el modelodo en el cilindro para coladosy dejar invertir el revestimiento con vibración media. Endurecimiento sin tocar ni mover durante 30 minutos y en el sistema Speed 20 minutos. En sistemas de muflas cerradas las muflas deben de ser revestidas con bandas humedas. Después de endurecer los cilindros para colados alisar la parte superior y inferior para después meterlo en el horno de precalentamiento.

Regla: 30 minutos de tiempo de endurecimiento en el metodo tradicional 20 minutos de tiempo de endurecimiento en el metodo Speed

# Proceso de precalentamiento

Calentamiento del horno según el tipo de legamiento:

850°C	Temperatura general de precalentamiento y final
850° - 900°C	Temperatura final según los datos del fabricante del
	ligamento

Regla: Para colados de presión la temperatura final debe de ser 50°C.

Para duplicaciones de gel no recomendamos el colado rapido (proceso Speed)

Calentamiento en etapas	Duración	Ritmo de
Calentar hasta 280°C		3°C/min
mantener temp. a 280°C	20min	
280°C a 580°C		6-8°C/min
mantener temp. a 580°C	20min	
580°C bis 850°C		8-10°C/min
mantener hasta temp.final	40min	

Metodo rápido (Speed): meter las muflas en el horno a 800°C y si es necesario subir la

temperatura. La temperatura final según la aleación max. 850-

900°C. Duración durante temperatura final 40 minutos.

Regla: Según la cantidad de las muflas en el horno tiene que prelongar el tiempo de alto por aprox. 20 minutos.

# **Almacenamiento**

El polvo y el líquido deben de ser almacenados en un lugar seco de temperatura (aprox. 21°C). En una temperatura de menos de 5°C, el líquido cristaliza y ya no puede ser usado. COBAVEST polvo y el COBAVEST líquido pueden ser almacenados 12 meses!

## Unidad

Art. No.940-0200	COBAVEST ® Polvo	- 20 kg (100x200 g)
Art. No. 942-0000	COBAVEST ® + Líquido	- 20 kg (100x200 g) incl. Líquido standard
Art. No. 941-1000	COBAVEST ® Líquido	- 1000 ml botella

Regla: La reducción de líquido en general o el uso del líquido de COBAVEST® diminuye la fricción metálica y hace el colado más fácil

## Colado de metal

La técnica de colado es como habitual. Independientemente si se usa con centrifuga, con vacuum, en llama abierta, etc. El colado de metal debe de ser efectuado immediatamente despues de sacar la mufla del horno de precalentamiento. El trabajo del metal debe de ser efectuado según las indicaciones de los fabricantes de la aleación.

#### **Enfriamiento**

Dejar enfriar la mufla con el cono hacia arriba para obtener un enfriamiento rápido del COBAVEST. Desmuflaje despúes de aprox. 30 minutos. Debido al cuarzo y cristobalito contenido, y el polvo del revestimiento, deberia de mojar ligeramente el revestimiento antes de revestir.

Estas instrucciones de uso se basan en el estado actual técnico. Cambios técnicos y mejoramientos quedan en nuestro derecho. Son validos nuestros condiciones comerciales.