

Speedex

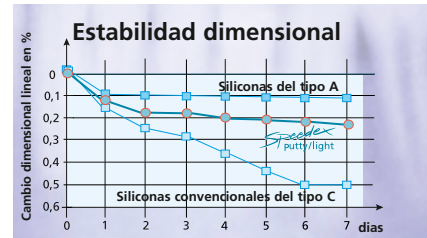


Rápido en un entorno húmedo

## LA PRIMERA SILICONA DEL TIPO C CON UN

### La nueva silicona del tipo C con calidades del tipo A

Coltène/Whaledent Speedex tiene unas propiedades físicas similares a las siliconas de adición, polivinilsiloxanos. Una nueva fórmula llamada "DCP", Dimension Controlling Precondensate, desarrollada exclusivamente por Coltène/Whaledent, le proporciona una gran elasticidad y estabilidad dimensional y al mismo tiempo precisión. A diferencia de las siliconas del tipo C las impresiones pueden vaciarse hasta siete días después de haber sido tomadas.



Gran estabilidad dimensional:  
Los modelos pueden vaciarse hasta siete días después de haber tomado las impresiones.

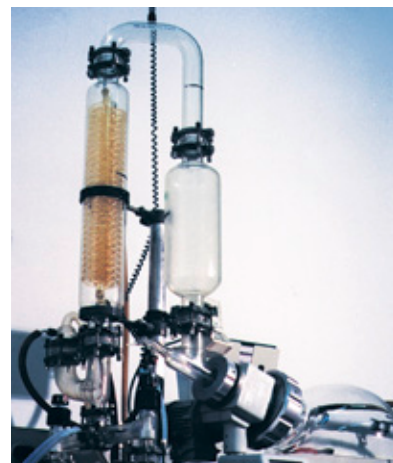
La exactitud en la reproducción de los detalles de las impresiones tomadas con Speedex hace que tengan las cualidades de las siliconas de adición.



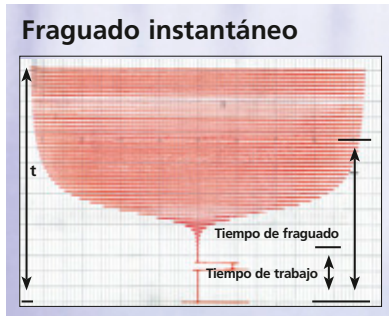
### ESTABILIDAD DURANTE 7 DIAS

#### El secreto de la nueva fórmula

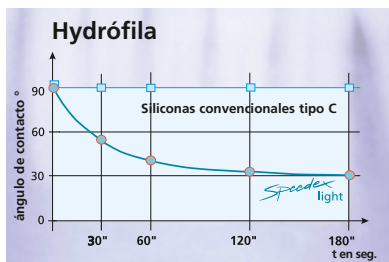
En las siliconas convencionales del tipo C la contracción se produce por la evaporación de algunos productos, como el alcohol, durante el fraguado. La exclusiva fórmula de Speedex DCP (Dimension Controlling Precondensate) reduce considerablemente la pérdida de alcohol transfiriendo parte de la reacción de intercambio de ésteres a la fase de elaboración. Este procedimiento de "Precondensación" hace que las impresiones tomadas con Speedex mantengan su estabilidad dimensional durante días.



# FRAGUADO RÁPIDO Y CON CARACTERÍSTICAS DEL TIPO A



Fraguado rápido de Speedex: incluso con una sobredosificación del 20% del activador se consigue un tiempo suficiente de trabajo. El material fluirá durante la inserción y entonces endurecerá de una manera casi instantánea.



La adición de agentes tensioactivos a Speedex light le proporciona una clara ventaja en comparación con las siliconas convencionales del tipo C mejorando su rendimiento ante situaciones dónde exista humedad.

## AHORRO DE TIEMPO

### Tecnología termosensitiva

La fórmula de Speedex incorpora unos elementos termosensitivos que reaccionan rápidamente a la diferencia existente entre la temperatura ambiental y la de la boca. El resultado del fraguado casi instantáneo incrementará el confort del paciente, asegurando una impresión perfecta.

Vd. podrá elegir el tiempo de fraguado que se adapte a su técnica mediante la cantidad de activador utilizado y Speedex le proporcionará un fraguado casi instantáneo.

El reograma de Speedex nos muestra claramente el característico fraguado instantáneo.

## REPRODUCCIÓN IDÉNTICA

Las moléculas tensioactivas de Speedex light body se trasladan hasta la superficie entrando en contacto con la humedad. Este proceso reduce el ángulo de contacto resultando una reproducción más detallada tanto de la impresión como del modelo.



## CONTROL DE HUMEDAD

Mayor aceptación por parte de los pacientes y control de la humedad.

Elija la técnica que se adapte a su situación clínica: en dos pasos putty-wash, en un solo paso simultáneo.



La fácil y precisa administración de la pasta activadora le permitirá determinar el tiempo de fraguado exacto. Podrá utilizar guantes de látex, sin que afecte al fraguado.





## Speedex putty

### Dosificación habitual del Speedex putty

Tiempo de mezclado	Tiempo de trabajo máx.	Tiempo de permanencia en la boca
45 seg.	1 min 30 seg.	3 min.

Tiempo máximo 4 min. 30 seg.

### Sobredosificación de un 20% del activador del Speedex putty

Tiempo de mezclado	Tiempo de trabajo máx.	Tiempo de permanencia en la boca
30 seg.	1 min.	2 min.

Tiempo máximo 3 min.

### Subdosificación de un 20% del activador del Speedex putty

Tiempo de mezclado	Tiempo de trabajo máx.	Tiempo de permanencia en la boca
45 seg.	2 min.	3 min. 20 s

Tiempo máximo 5 min. 20 seg.

## Speedex light body



### Dosificación habitual del Speedex light body

Tiempo de mezclado	Tiempo de trabajo máx.	Tiempo de permanencia en la boca
30 seg.	1 min. 30 seg.	3 min.

Tiempo máximo 4 min. 30 seg.

### Sobredosificación de un 20% del activador del Speedex light body

Tiempo de mezclado	Tiempo de trabajo máx.	Tiempo de permanencia en la boca
20 seg.	1 min.	2 min.

Tiempo máximo 3 min.

### Subdosificación de un 20% del activador del Speedex light body

Tiempo de mezclado	Tiempo de trabajo máx.	Tiempo de permanencia en la boca
30 seg.	2 min.	3 min. 20 seg.

Tiempo máximo 5 min. 20 seg.



## Sólo un activador

El activador de Speedex se usa tanto para el putty como para el light body.

**Speedex**  
surface activated



## RÁPIDO Y SENCILLO —

### **La mejor silicona del tipo C**

- Adapta el tiempo de trabajo entre uno y dos minutos ya sea por sobre- o subdosificación del activador.
- Gracias a las propiedades termosensitivas de Speedex, el material fragua por completo tras sólo dos minutos.
- Los modelos se pueden vaciar hasta siete días después de haber tomado las impresiones.
- Speedex light body tiene la superficie activada.
- Una desinfección libre de problemas.

**Speedex**  
surface activated

## Impresiones en dos fases con Speedex putty-wash.



Dosifique la pasta putty, mezcle y rellene con ella la cubeta de impresión.



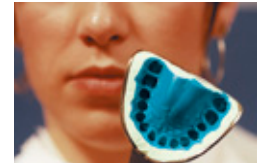
Introduzca la cubeta de impresión en la boca y retírela cuando el material haya fraguado, si fuera necesario corte los bordes sobrantes de la impresión.



Dispense el material light body, mezcle y a) rellene una jeringa o b) aplique directamente el material sobre la primera impresión y distribúyalo alrededor de las preparaciones.



Introduzca de nuevo la cubeta en la boca y espere hasta que el material light body haya fraguado.



Tras 2 o 3 minutos de fraguado en la boca, Vd. dispondrá de una perfecta impresión Speedex.

## Impresiones en un solo paso con Speedex.



Dosifique la pasta putty, mezcle y rellene con ella la cubeta de impresión.



Al mismo tiempo, prepare la pasta light body y rellene una jeringa.



Inyecte light body alrededor de las preparaciones.



Introduzca la cubeta de impresión y espere hasta que el material haya fraguado.



Tras 2 o 3 minutos de fraguado en la boca, Vd. dispondrá de una perfecta impresión Speedex.

## Información para pedidos

### Speedex

<b>4970 Speedex putty</b>		
Speedex		<b>1 x 910 ml</b>
<b>4980 Speedex light body</b>		
Superficie activada		
Envase sencillo		<b>1 x 140 ml</b>
<b>4990 Speedex Universal Activator</b>		
Envase sencillo		<b>1 x 60 ml</b>
<b>4410 Adhesivo</b>		<b>1 x 10 ml</b>
<b>4414 Bloc de mezcla</b>		<b>10 pzas</b>
<b>4415 Spatula</b>		<b>1 pza</b>
<b>4426 Jeringa de impresión</b>		<b>3 pzas</b>
(con 15 boquillas móviles)		
<b>4428 Recambio de boquillas móviles</b>		<b>50 pzas</b>

